

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

HANDBUCH

DER

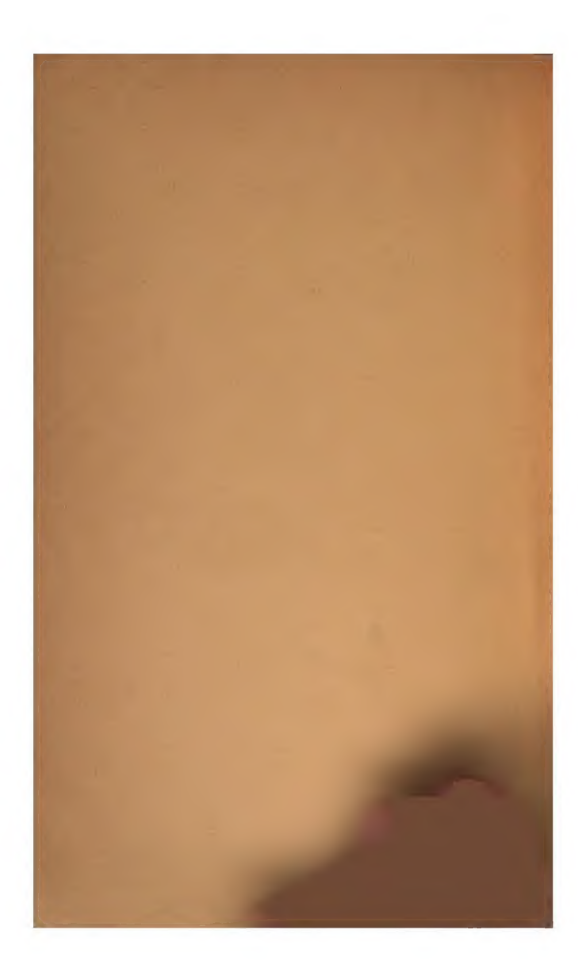
CHIRURGISCHEN

TECHNIK.





Dr. Henry L. Muenter. Vienna, Dec. 1884.



HANDBUCH

DER

CHIRURGISCHEN TECHNIK

BEI OPERATIONEN UND VERBÄNDEN

. VON

DE ALBERT R. VON MOSETIG-MOORHOF

A . PROPERTOR AN DER WIRDER URLVERSSTÄT, PRIMAR-CRIRDER IM K. K. RRABEERHAURR WIRDER

MIT 230 ABBILDUNGEN.

ZWEITE VERBESSERTE UND VERMEHRTE AUFLAGE.

Total Transport

LEIPZIG and WIEN.
TOEPLITZ & DEUTICKE.
1887.

Alle Rechte vorbehalten.

VANAMA BRAA

1887 M91

For Josen on Francisco

VORWORT ZUR ERSTEN AUFLAGE.

Die Vorrede eines Buches entspricht einem Programme: es soll darin dem Leser in wenig Worten gesagt werden, was der Autor mit seinem geistigen Producte eigentlich bezwecken will und was für Gründe ihn zur Mehrung der Fachliteratur bewogen haben. Eine blosse Compilation zu liefern und einfach zu referiren, wie es im therapeutischen Schatze der modernen Chirurgie beiläufig aussehe, war nicht gemeint, und doch bin ich gezwungen ein kurzes und gedrängtes Bild davon zu geben. Mein Hauptaugenmerk richtete sich hauptsächlich auf die Darstellung der chirurgischen Technik, deren eingehende Beschreibung der practische sowohl als auch der angehende Arzt nur zu oft und zu sehr vermissen. Ich habe mir Mühe gegeben, die einzelnen Handgriffe und Operationen so zu schildern, wie sie sich am Operationstische in der Regel abzuspielen pflegen und wie sie während des Schreibens meinem geistigen Auge gerade vorschwebten. Der practische Arzt dürfte in diesem Buche einen trenen Führer bei seinem chirurgischen Wirken am Krankenbette finden; der Student einen Leitfaden, der ihn mühelos in das Getriebe der chirurgischen Therapie einführt, ihm Fingerzeige zum Studium weitläufiger Werke gibt und ihn befähigt, die glänzenden operativen Leistungen seiner berühmten klinischen Lehrer nicht nur zu bewundern, sondern auch mit Verständniss Schritt für Schritt zu verfolgen. Reichliche Erfahrung hat mich gelehrt, dass der junge Arzt, wenn er den practischen Dienst an einer chirurgischen Station antritt, einen ganz merkwürdigen Contrast zeigt zwischen theoretischem Wissen und practischem Können; er spricht von schwierigen und seltenen Operationen und geräth bei der einfachsten Hantirung in masslose Verlegenheit. Diesen bedauerlichen technischen Mängeln wenigstens in Etwas abzuhelfen, das stand mir als idealer Hauptzweck vor Augen.

Der beschränkte, ohnedem schon überschrittene Raum des Werkes macht es wohl erklärlich, dass alles, was nicht strenge genommen

IV Vorwort.

zur Technik gehört, nicht berücksichtigt werden konnte, und selbst die Anzeigen, Gegenanzeigen, üblen Ereignisse etc. der einzelnen Operationen, ebenso wie die anatomischen Daten nur in aller Kürze erwähnt werden und blos flüchtige Andeutung finden konnten. So kam es, dass vielleicht manches Wichtige übergangen wurde und mancher ebenso geschätzte als hochverdiente Autor ungenannt blieb: nicht aus Unkenntniss, Missachtung oder Mangel an Pietät, sondern weil ich nur das Gerippe der chirurgischen Therapie skizziren konnte und in Einzelnheiten und Details nicht eingehen durfte, ohne das Buch ungebührlich zu vergrössern.

Jedes Werk trägt den Stempel der individuellen Anschauungen des Autors, so auch das vorliegende; möglich, dass Manches, was ich darin ausgesprochen habe, auf Gegenmeinungen stossen wird. Immerhin; gerechte Kritik werde ich stets dankbar annehmen und mich bestreben aus ihr zu lernen.

Wien, Juli 1886.

v. Mosetig-Moorhof.

VORWORT ZUR ZWEITEN AUFLAGE.

Die Nothwendigkeit, noch vor beendeter Drucklegung der ersten Auflage eine zweite besorgen zu müssen, macht es wohl begreiflich, dass in dieser keine wesentlichen Aenderungen im Texte vorgenommen werden konnten: es fehlte hiefür an der nöthigen Zeit. Ich musste mich daher nur darauf beschränken, nebst Vornahme einiger Correcturen blos jene mir bekannt gewordenen Nova einzuschalten, welche in der Zwischenzeit das Licht der Tagesliteratur erblickt hatten. Auf Wunsch vieler Collegen habe ich noch eine schematische Darstellung jener Masse hinzugefügt, welche bei Bestellungen von Beinprothesen nach Ampatationen für den Bandagisten unerlässlich sind. Die Beigabe eines Autorenverzeichnisses dürfte auch manchem Leser erwünscht sein.

Wien, October 1886.

INHALTS-VERZEICHNISS.

I. A	Шgen	neiner Theil	l: Element	lar-	u	nd	Sy	st	em	-()	рe	r	ιti	011	e)	ì.
			Erster Al	bach	nitt										8	Saite
Narcos Locala	e nästhe	sie		 9							*					1 19
			Zweiter A	bsc	hnit	t.										
Wundh	ehand	ung														24
			Dritter A	bscl	nit	t.										
Elemer	ntar-Op	erationen.														
J.	Capitel:	Vorbereitungen	zur Operation	1.												ชื่อ
11.	44:	Blutstillung .														73
111.	**	Percutane Gew	ebstrennung .							i						90
IV.	**	Blutige Geweb	evereinigung													111
V.	**	Exairese														123
VI.		Künstliche Gev	vebszerstörung													145
VII.	**	Blutige Gewebe Exairese Künstliche Gev Allgemeine und	olutige Elemen	tar-)per	atio	цен									158
			Vierter A	bsch	nit	t.										
Statem	-Oners	tionen.														
J. ott.mi	Canital	Operationen au	don Hant d	lan 1	Vä	ılı.	dom	TI	nto	ebo	es é -	all.	Pest	rol.		
	Captect.	in Justice Passi	i uci Ilaut, u	ien 1	A SPICE	3881.	uem	U	nuc	Litte	utz	CII.	guv	4611	c.	14:13
II.		inclusive Fasci Operationen an	Maskala C.h			61 A		ls	مذ ا		*		•	*	*	100
di.	**	Operationen an	muskein, Sen	men	ана	Del	men	sen	CHI	en		·				4U0
III.	**	Operationen an														220
IV.		geschwülsten	***		-	-	-	-	-				*	*		220
	46	Operationen an	Nerven		:	+		+		+			-			360
V.	7	Operationen an	Knochen und	Gef	enke	n	-	•			•		٠		٠	273
			Fünfter A	bsch	ınit	t.										
Allgem	eine V	erbandlehre.														
I.	Capitel:	Lagerung und	Lagernngsam	arate	p.											301
II.		Wundvereinigu	nesverhände									19			*	307
III.	**	Deck- und Hal	tverkände						*				*		•	310
IV.	22	Druckverbände	creation.									•	*		*	915
V.	7	Suspensionsver	hānda						•							410
VI.	77	Contentionsver	white					+	•		٠	*				940
VII.	7	Contentivverbäi Zugverbände	ide			*			*			*			9	529
		Zugverbande	m								,					341
annang	: Local	e Regelung der	Températur .													348

II. Specieller Theil: Blutige und unblutige regionare Eingriffe.

	S	echster Abschnitt.	
Opera	tionen am Kopfe.		Sette
		tige Operationen am Knochengeriiste des Kopi	fes
	A Am Schadeldae		355
	B Am Oberko fer		356
	C Am Unterkiefer		377
11,		n Weightheilen des Gesichtes	385
111		Hohlen des Kopfes	
	A Assessment Ohr		415
	B Namenhoble		417
	C Mondholde		426
	D Raetenholde		445
iV.	purbudasta seelot	gen am Kopfe	456
V	. Operationen an Ko	pinerven	455
	Bi	ebenter Abschnitt.	
Onen	tionen am Halse.		
	Cuptel Operative Emgriffe	het stramoser Entartung der Schildbleuse	\$69
H	Operationen au dei		483
111	. Operationen an der		509
IV	Gefassanterhan lung		526
V	. Operationen an Ha		532
		Ashtan Abashuist	
		Achter Abschnitt.	
	tionen am Stamme.		
	Capitel Querationen am Bi		534
11.			555
111		agen und am Darmeanale	572
IV		astdarme uid am After	599
, N		s an Emgewei lebrichen	622
7.1	Operationen an de		654
- 111		n manufichen Goschbechtsorgation	727
VIII		n worblichen Geschlechtsorgnuen	735
- 1X	- Gefassunberbuidur		757
7.	4 Servation of Parel	printereckenministen	754
		Jeunter Abschnitt.	
	tionen an den Gliedmass	cu.	~ (10)
1115	ememos über Amputationen		765
T Ab	theilung.		
A. ELC	4*	00 . 00 71 .	
	Operationen an den ober		
	I Capitel Schultergur		753
	H Schultergele		789 789
	III Oberarm .	*	508
			515
	3"1 11		519
	1217 12 1		N23
		• •	1760
II. A	otheilung.		
	Operationen an den unte	ren Extremitäten.	
	I Capitel Huttgesenk		530
	II. Dbernehenke	el	839
	III. , Kniegelenk		544
	IV Unterschen	kel and Fass	569

I. Allgemeiner Theil.

Elementar- und System-Operationen.

ERSTER ABSCHNITT.

Der Mitte und zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts war es vorbehalten, durch zwei Entdeckungen in der operativen Chirurgie einen totalen, früher ungeahnten Umschwung herbeizuführen. Es erscheint demnach nur recht und billig, wenn dieser zwei Merksteine, welche die neueste Epoche der Chirurgie kennzeichnen, zuvörderst gedacht wird. Sie heissen Narcose und Antisepsis; erstere ermöglichte die Ausführung vieler grosser operativer Eingriffe, an welche früher kaum gedacht werden konnte, letztere sicherte den Eingriffen den Erfolg und steigerte hiedurch die Kühnheit und Schaffenslust der Operateure bis zum höchsten Grade. So ist denn die Summe der in den letzten Decennien auf operativem Gebiete gemachten Erfindungen, Entdeckungen und technischen Vervollkommnungen eine so grosse, dass an eine wesentliche Zunahme in der nächsten Zeit kaum zu denken ist; viel eher liesse sich eine klärende Reducirung erwarten, auf Grundlage einer Durchsicht der bisher gemachten Beobachtungen und Erfahrungen. Geht doch auch der Bildung neuer Flussbette eine Ueberfluthung voran.

I. Capitel.

Narcose.

Der ideal schöne Zweck der Narcose im chirurgischen Sinne ist wohl zunächst, dem Kranken jene Summe von Schmerzen zu ersparen, welche mit der Vornahme eines jeden operativen Eingriffes mehr oder minder nothwendigerweise verbunden ist. Dieser Zweck kann auf zweifache Weise erreicht werden: entweder durch eine künstliche Hervorrufung temporärer Bewusstlosigkeit — eigentliche Marcose — oder durch eine nur locale Herabsetzung der physiologischen Empfindlichkeit — Localanästhesie. Wie jede Bewusstlosigkeit, so ist

auch die kunstlich erzeugte die Componente eines dreitachen temporären Verlustes physiologischer Lebensthatigkeiten, und zwar jener des Bewusstsems, der Empfindung und des willkurhehen Bewegungsvermögens. Das Leben wahrend der Narcose ist demnach nur auf die Erhaltung der unwillkurhehen Körperthätigkeiten reducirt, als deren cardinalste Athmung und Kreislauf gelten Beginnen in der Narcose auch diese zu stocken, so tritt ernste Lebensgefahr ein; erlahmen sie

vollends, der Tod.

Die Narcose ist demzufolge keineswegs eine ganz ungefährliche Procedur: und wenn es auch statistisch nachgewiesen ist, dass beilaung unter etwa 10,000 Narcosen nur ein einziger Todesfall unterläuft, so muss democh ihre Anwendung stets wohl überlegt und ihre Austuhrung nur unter dem Schutze aller Cautelen vorgenommen werden. Das Narcotisiren sollte innuer von Jemandem in's Werk gesetzt werden, der sich auf diesem Gebiete schon einen gewissen Grad von Erfahrung gesammelt hat und unentwegt seine ganze, volle Aufmerksamkeit vorzugsweise auf drei Momente richtet auf den Gang der Athmung, auf das Verhalten des Pulses und auf die präcise Bestunmung des Augenblickes, wann der gewinschte Grad der Narcose eingetreten ist. Nicht immet ist aber die Beseitigung der Schmerzempfindung ihr Hauptzweck, manchmat ist es vielnehr die Muskelerschlaftung, deren man hauptsächlich bedarf, und so lassen sich denn zwei Hauptindicationen für die Narcose aufstellen.

1. Man narcotisirt, wenn die vorzunehmende Operation voraussichtlich lange währt, sehmerzreich ist und die Localanasthesie ent-

weder nicht anwendbar, oder nicht ausreichend ware,

II. Wenn die Muskelspannung dem Gelingen eines operativen Actes muberwindliche Hinderinsse entgegensetzt, oder die Feststellung der Diagnose erschwert.

Die Narcose kennt aber auch Contra-Indicationen, und zwar

absolute, temporare und relative.

1. Absolute: a) Erkrankungen im Respirationssysteme oder Adnexen, welche die Athnung wesentlich behindern: b) hodentende Störungen im Kreislaufe durch hochgradige Gefässerkrankungen. Klappenfehler, und insbesondere bei Herzyerfettung; c) pathologische Veranderungen im Centralnervensysteme, d) Operationen, welche eine bewusste Mitwirkung des Kranken erfordern.

2. Als temporare Gegenanzeigen gelten: a) Hochgradige Anamie, namentlich wenn acut, d. h. durch grossen Blutverlust hervorgeruten: b) tieler Slok in beiden seiner Formen; c) die Zeit unmittelbar nach reichlicher Nahrungseinnahme oder hettiger plotzlicher Gemüthsbewegung.

3. Relative Contraindicationen konnen sein. a) Mangel an nothwendiger Assistenz: ein vorsichtiger Arzt wird nie allein narcotisiren. b) Blutige operative Eingriffe innerhalb der Nasen- und Mundhohle, des Rachens und des Schlunges, wenn nicht durch anderweitige Vorkehrungen die Moglichkeit des Eindringens von Blut in die Luitwege beseitigt worden ist. Da nämlich während der Narcose die Schleinhaut des Kehlkoptes ihre Empfundlichkeit vollends verliert, so wird das eventuell hinemfliessende Blut nicht die Reflexbewegung des Hustens auslosen und feiglich nicht expectoriet, vielmehr gelangt es unbehindert in die Verästelungen der Luftwege, gerunt alldort und

Narcose.

verlegt die Zugänglichkeit für die atmospharische Luft. Das Alter des Patienten ist an und für sich nicht von wesentlichem Belange, dass bei kleinen Kindern und namentlich bei Greisen grössere Vorsicht einzuhalten sei, ist wohl selbstverständlich.

Zur Hervorrutung der Narcose bedieut man sich fluchtiger Stoffe Anästhetica — welche zur Action gelangen, wenn ihre Dampte eingeathmet werden. Gross ist ihre Zahl, allein in der Praxis haben sich nicht alle bewährt, so dass gegenwärtig beiläufig nur vier in Goltung geblieben sind. Sie heissen: Chloroform, Schwefeläther, Methylenbichlorid und Stickstoffoxydul, Jahrzehnfelang hat sich der Streit darüber gesponnen, ob unter den zwei erstgenannten und erstentdeckten Anasthetiers dem Chloroform oder dem Schwefelather die Palme des Vorzugs gebühre. Gegenwärtig wird sie wohl allgemein dem Chloroform zugestanden; ich sage allgemein, denn wenn noch heute einzelne Chreurgen den Schwefelather vorziehen oder mit Mischungen beider narcofisiren, 86 sind und bleiben es immer Ausnahmen; die grosse Mehrzahl bedient sich des Chloroforms einzig und allein, weil dessen Applicationsweise einfacher ist, dessen Wirkung sicherer und für den Patienten angenehmer sich gestaltet, und endlich bezuglich der Gefährlichkeit beide Mittel so ziemlich die gleiche Rangstufe einhalten. Es moge demnach die Chloroformnarcose, als Typus der Narcose überhaupt, zunachst eingehendere Wurdigung finden.

I.

Chloroformnarcose. Das Chloroform ist das wenigst flitchtige unter aften Anastheticis und bedart es zu seiner Anwendung keiner besonderen Apparate und Vorrichtungen. Ein viereckig zusammengelegtes Sacktuch, eine gewöhnliche Compresse genügen vollkommen als Trager des Mittels: chenso eine beiderseits offene Papierdute, in welche ein Stuckchen Badeschwamm gesteckt wird. Bedient man sich eines Sacktuches als Chloroformträger, so faltet man es zuvörderst in der Mitte zeltdachartig zusammen und fasst das eine Ende der Faltung mit zwei Fingern; das andere Ende wird offen gelassen. In die Höhlung des Tuches schuttet man etwa einen Kaffeeloffel voll Chloroform, welches sich sofort in den Stoff einsangt. Das so befeuchtete Tuch hält man dann dem Kranken so über Nase und Mund, dass diese beiden Körperöffnungen in die Hohlung hincinragen, ohne jedoch die Tuchtläche zu berühren. Es legen sich dabei die Seitenrander des Tuckes den Wangen an, wahrend es unten, dachgiebelförung often, Mund und Kinn überwolld. Ist die aufgeschüttete Menge Chloroform ganz verdunstet und das Tuch trocken geworden, so begiesst man es neuerdings und fahrt also fort. Man achte sorgfältig darauf, dass das mit Chloroform durchnasste Tuch nicht irgendwo mit der Haut des Gesichtes in Bernhrung komme. Die Folge ware zunächst ein starkes Brennen, spater eine oberflachliche Entzundung der Haut, welche meist erst nach 2 bis 3 Tagen unter leichter Abschilferung schwindet Zur Vermeidung dieser, for den Krauken oft sehr lastigen Hautaffection wurde seinerzeit die Dute mit dem Schwammstücke als Chloroformtrager eingeführt. Tuch und Dute finden gegenwartig nur mehr als Nothbehelfe Verwendung. Beide sind dem Kranken unangenehm und können oft dadurch gefährlich werden, dass sie ihm zu viel Chloroformdämpte auf einmal zuführen.

Zur Narcose ist ein Gemenge von Chloroformdämpfen und atmospharischer Luft nothwendig, dessen procentarisches Verhältniss gewisse Grenzen einhalten muss. P. Bert bestimmte das Verhaltniss 8 bis 20 Chloroform auf 100 Luft als äusserste Mengungswerthe. Unter 8 Procent trat keine Narcose ein, über 20 Procent letaler Ausgang - wenigstens bei Thieren. Es ist klar, dass ein gewisses Quantum atmosphärischer Luft nothwendig sei, um das Leben während der Narcose zu fristen, denn da das Chloroform zu den irrespiralen Gasen gehört, so müsste, wenn nur ein ungenugendes Quantum Luft gleichzeitig in die Lungen eindränge, zunachst behinderte Athmung sich einstellen unter den Erscheinungen der Asphyxie. Dass aber bei der Anwendung von Tuchern oder Düten, durch ungeschicktes Vorhalten der ersteren, durch unpassende Construction der letzteren (namentlich Enge der Ausmündung, wodurch der freie Zutritt der Luft gehindert wird), oder endlich durch allzugrosse jeweilige Dosen, eventuell durch zu rasch wiederholte Gaben von Chloroform es leicht zu asphyctischen Erscheinungen kommen könne, unterliegt wohl keinem Zweitel. Deshalb sind mehr minder complicite Apparate ersonnen worden, welche den Zweck haben sollten: die richtige Mischung von Chloroformdämplen und atmospharischer Luft, höchstens etwa 8 bis 10 Procent, schon im Vorhinein zu bereiten und sonach jedes unvorsichtige Gebahren zu paralysiren. P. Bert empfiehlt em Verhaltniss von 8 Chloroform auf 100 Luft. Neudörfer rath in neuester Zeit, die atmosphärische Luft durch reinen Sauerstoff zu substituiren und dementsprechend dem Kranken ein Gemisch von Chloroformdämpfen und Sauerstoff, im Verhåltmisse 10:100, einathmen zu lassen. Zu diesem Zwecke wird Sauerstoff un Limousin'schen Apparate aus chlorsaurem Kalı und Braunstein entwickelt und in Rudsblasen oder in Kautschuksäcke gefüllt. Mittelst einer Pipette wird sodann Chloroform in entsprechender, früher abgemessener Menge in die mit Sauerstoffgas gehillte Blase gebracht, allwo es rasch verdunstet und seine Dampte sich mit dem Sauerstoff mengen. Zur Einathmung dient eine Maske mit Doppelventilen, von denen das eine nach aussen zu sich öffnet, um die ausgeafhmete Luft abzuleiten, wahrend das zweite das Gasgemisch zur Maske leitet. Neudörfer rahmt seiner Methode nach, dass sie nie Asphyxie veranlasse, dass die Narcose rasch eintrete und wahrend ihrer Dauer die Gesichtszuge der Narcotisirten frisch bleiben und sich gar nicht ver-

Es mag wohl sein, dass derlei Methoden für einzelne Fälle recht gute Dienste leisten, allgemeine Anwendung durften sie trotzdem kaum zu erhoften haben wegen der Complicitheit ührer Technik. Die Chirurgen geben stets jenen Verfahren den wohl gerechtfertigten Vorzug, welche sich bei gleichem Endresultate durch grössere Einfachheit auszeichnen, weil eintache Mittel leichter zu beschaften sind als eigene Apparate, und deshalb haben alle derlei recht zahlreiche Vorschlage und Erfindungen noch nicht die ausserst einfache Administrirung des Chlorotorius Vermittelst der sogenannten Tricotkorbe zu verdrängen vermocht. Diese Korbe stellen einfache Drahtgehause vor, welche mit

Narcosé 5

feinem Tricotstoffe überzogen sind. Skinner's Korb stellt einen weiten Metallring dar, der eine passende Handhabe besitzt (siehe Fig 2b). Der Ueberzug wird durch einen senkrecht darauf gestellten Halbring zeltartig gespannt: Esmarch's Apparat hat die Form eines halben Handemaulkorbes mit oberem Hakengriff. Die Ränder des Korbes worden am Gesichte derart angesetzt, dass Mund und Nase in dessen Lichtung frei hineinragen, so dass der Tricotuberzug als Chloroformtrager dient. Auf jenen tränfelt man von aussen her langsam und silmalig das Medicament. Damit aber dieses nicht in zu grosser Menge jeweilig ans der Flasche fliessen könne, hat man an letzterer Vorrichtungen angebracht, welche den Abfluss regeln und nur tropfenweise gestatten. Es dienen hiezu entweder Glasstoppel, welche zu einem fein durchbohrten Kohre ausgezogen sind, oder dunne Metallrithren, welche dasselbe erzielen, oder endlich eigene Stellvorrichtungen, welche in Metallgehausen angebracht sind und gleichzeitig als Verschinssmittel für die betreffende Flasche dienen. Hat man keine eigens construirte Chloroformflasche zur Hand, so muss und kann man sich auf andere einfache Weise behelfen. Entweder man durchbohrt den Kork der Flasche in seiner Mitte und steckt in das Bohrloch einen Federkiel em, oder man schneidet seitlich vom Korkstoppel einen kleinen Keil der Lange nach aus und schaft dadurch einen Canal, der auch nur einen tropfenweisen Abfluss gestattet. Schliesslich könnte man den gewunschten Zweck auch dadurch erreichen, dass man die Mundung des Flaschehens mit der Tastfläche des eigenen Zeigefingers absorblesst und diesen bei umgestürzter Flasche nach Bedarf entsprechend luttet.

Wenn man min auf den vorgéhaltenen Korb immer mir tropfenweise langsam aber stetig das Chloroform fallen lässt, so wird man sicher sein, dass der Kranke, welcher seine Athnoungslutt durch das Friedgewebe emzieht, me zu viel Dampfe auf emmal emathmet, man wird es aber auch in seiner fland haben, den Chloroformgehalt der Latt durch rascheres Auttranfeln nach Belieben und Gutdunken zu steigern. Der Einwand, dass die Dampte des Chhoroforms bei dieser Methode der offenen Application auch die Umgebung molestiren, weil sie sich alluberall hin diffundiren, ist zu wenig stichhaltig, um ernst genommen werden zu können. Fragen wir nun, was wir zur Vornahme ciner Chloroformnarcose Alles benöthigen, so lautet die Antwort; Zunachst chemisch remes, unvermengtes Chloroform in der Menge von etwa 80 bis 100 Gramm, Nicht etwa, dass man immer die ganze Menge des Medicamentes verbraucht; des Oeffesten kommt man mit der Halfte, einem Dritttheile, bei Kindern oft mit noch weniger aus; allem die nothwendige Menge lässt sich mit Bestimmtheit nie im Vorhinein bestimmen, und darum ist es stets vorsichtiger, einen Vorrath zu besitzen. Weiters bedart es eines Chloroformtragers, eines Mundspiegels, oder wenigstens eines geeigneten Holzkeiles zum Geffien und Offenhalten des Mundes, einer Zungenzange oder mindestens eines Essloffels, um die Stellung der Zunge nach Bedarf zu regeln, emiger auf langen Helzstielen befestigter Schwämme, um eyentuell zahen Schleim, Blut, erbrochene Stoffe etc. aus dem Rachen zu ent-feinen. Tucher und Waschbecken zur Aufnahme des Erbrochenen, endlich eines vorher stets auf Integrität zu prufenden, im Momente in

Action zu bringenden faradischen Stromes. Die Verwendung aller dieser Instrumente und Apparate wird bei der Besprechung des Ganges der Narcose klar werden: zuvor erachte ich es aber für nothwendig, einige sehr wichtige Details zu erwähnen, welche die Vorbereitung des Kranken zur Narcose betreffen, und die Stellung oder Lage, welche

man den zu Narcotisirenden geben soll.

Dass man den Kranken, ich möchte sagen, moralisch vorbereiten sell, ist eine alte Regel. Man muss ihm die Nothwendigkeit der Procedur klar machen und ihm dazu Muth sprechen; es ist sehr zu widerrathen, den Kranken mit der Narcose zu überraschen, es sei denn, dass es sich um Kinder handle. Bei Erwachsenen, die man plotzlich and mit Gewalt zur Narcose zwang, sind schon schlimme Ereignisse unterlaufen, asphyetische Erscheinungen oder gar ein plötzlicher letaler Ausgang, "gleichsam wie vom Blitze getroffen". Wenn die Patienten sehr aufgeregt s.ud, es sich namentlich um voraussichtlich läuger danernde Narcosen handelt, vorzugsweise aber hei Alkoholikern empttehlt es sich: dem Beginne der Narcose eine hypodermatische Einverleibung von 001 bis 002 Morohium vorauszuschicken. Diese von Cl. Bernard und v. Nussbaum vorgeschlagene Combination der Chloroform- mit der Morphiumwirkung hat sich bisher bestens bewahrt. Sie hat die Vorzuge: a) Den erethischen Zustand abzuschwächen; b) den Eintritt der Narcose durch Verringerung des Erregungsstadiums zu beschlennigen: c_I ihre Daner zu verlangern; d_I eine kleinere Dosis von Chloroform

nothwendig zu machen.

Weniger bewährt hat sich der Vorschlag von Fornet, den zu Chloroformirenden vorerst durch innerliche Verabreichung von Chloral in Schlaf zu versetzen. Die Narcose wurde dadurch in oft bedeuklichem Masse gesteigert und verlangert. Ebensowenig konnte man sich mit der Idee Schaefer's befreunden, vor der Narcose eine Atroput-injection zu machen, angeblich um den eventuellen reflectorischen Herzstillstand zu verhuten. Entschieden mass davor gewarnt werden. einen Kranken kurze Zeit nachdem er Nahrung zu sich genommen, nateotistren zu wollen. Ein voller Magen wird durch thloroform unausweichlich zum Brechacte angeregt, und wenn der halb- oder unbewusste Kranke erbricht, so konnte es nur zu leicht geschehen, dass er einen Theil der erbrochenen Massen aspirirt. Man pflegt daher mit Recht zu verlangen, dass der Patient ganz nuchtern sei. Wohl empfahl Robertson, vor dem Beginn der Narcose etwas Alcohol in Form von Cognac oder Flaschenwein zu verabreichen, insbesondere bei Alcoholikern, angeldich weil sie dadurch erleichert werde und es weniger off zum Erbrechen kommen soll: allein befolgt wird meines Wissens nach dieser Vorschlag nicht, ein Beweis, dass die Behauptung auf schwachen Fussen stehe. Von grosser Wichtigkeit ist es ferner, dass der Patient Alles beseitige, was die Vornahme oder den Gang der Narcise storen konnte. Er soll die Kleider ablegen, oder mindestens so weit officen, dass Hals, Brust und Bauch frei zuganglich seien; er lege die Brille ab, falls er eine solche trägt, und entlerne etwaige kunstliche Zähne und Gebisse. Es ist schon vorgekommen, dass Gelässe wahrend der Narcose, namentlich beim Acte des Mundantsperrens und des Herausziehens der Zunge, sich losmachten und als Fremdkorper in den Schlund oder noch weiter abwarts wanderten.

Nareose. 7

Endlich und schliesslich ist der Patient zu instruiren, dass er durch die Nase moglichst tief zu athmen und das Schlingen zu vermeiden habe. Das Athmen durch die Nase hat den Vortheil, den Hustemeiz, den sonst die unmittelbar einstromenden Chloroformdampfe in den Kehlkopf auslösen, zu mildern: die Enthaltung vom Schlingen verringert den Brechreiz, den das mit dem Speichel in den Magen beforderte Chloroform hervorznrufen pflegt. Man schärfe dem Kranken ein, insolange das Bewusstsein nicht geschwunden, den sich im Munde ansammeinden Speichel auszuspucken oder wenigstens vor die Lippen on bringen, von wo man ihn dann mit einem Tuche sorgsam abwischt. Die Augenher soll der Patient schliessen, ausserdem deckt man sie noch mit einem leichten Tuche zu, theils um den Reiz, welchen die Chloroformdampte auf die Bindelaut erregen, hmtanzuhalten, theils um das Blutzeln und das versteckte Schauen des stets angstlichen Kranken zu verbindern. Tiefe Stille herrsche im Zimmer, aller Larm, das Sprechen, Laspeln, das Hernnigehen etc. stören den Gang der Narcose und vermehren die Unruhe des Kranken. Zweckmassig ist es, dessen Autmorksamkeit und Sell-stbeobachtung dadurch abzulenken, dass man the authordert. Zahlen nachzusprechen, die man ihm langsam in gegebenen regelmässigen Zeitabstanden vorsagt. Es hat dieses laute Zahlennachsagen auch das tinte, die Respiration zu regeln und die emzelnen Athemzige tiefer zu gestalten. Bei jeder Narcose sollen wenigstens zwei Aerzte auwesend sein, nicht nur etwaiger Unglitcksfalle wegen, sondern auch weil Einer sich allem mit der Verabreichung des Anasthetichn und mit der Beobachtung der Athnung beschäftigen soll, während der Zweite den Puls des Kranken und dessen sonstige stetige Controlle übernimmt. Einer allein kann beides nicht gut leisten.

Hinsichtlich der Lage, welche der Patient wahrend der Narcose connehmen soll, ist die Ruckenlage mit nur massig erhebtem Kopte wohl die zweckmassigste, du sie die bequemste für den Kranken und die geergnetste für den Operateur ist, um juhig und ohne Austrengang den Verlanf der Narcose beobachten und erforderlichenfalls die geeignetsten Rettungsmittel in Anwendung bringen zu konnen. Da aber die Vornahme mancher Operationen eine sitzende Stellung des Patienten wurschenswerth oder gar nothwendig machen, so muss in solchen Fallen in sitzender Stellung narcotisirt werden, indem ein spaterer Lagewechsel allzn umbequem und zeitranbend ware. Man soll biezu einen festen, moglichst höhen, ungepolsterten Stuhl wählen. Es ist recht zweckmassig, wenn der Sitzende mit seinen Füssen den Fussloden nicht erreicht, damit man die Ausbrüche der Unruhe, die sich des Geffesten im Verlauf der Narcose elustellen und manchmal in ein formliches Ringen. Toben und Davonwollen ausarten, besser und leichter bemeistern konne. Auf den Stuhl soll der Kranke festgebunden werden, jedoch stets nur so, dass durch das Binden die Respiration ught beentrachtigt werde. Brust und Bauch bleiben stets von aller Fesselung frei. Am zwerkmassigsten ist es, durch breite und entsprechend lange, Gavattenförmig zusammenzelegte Tücher den schultergurtel, das Becken und die Oberarme an die Lehne, die Untershenkel, jeden für sich, un die Füsse des Stubles zu fesseln. Das Festbanden (Fig. 1) darf nicht mit complicirten Knoten vorgenommen werden, sondern nur mit Knoten und Schleife, indem es nothwendig

den kann, augenblicklich und ohne Zeitverlust die Baude zu lösen, Falle es eintretender übler Ereignisse wegen geboten erschiene, ch die Stellung des Kranken zu ändern und ihn horizontal zu ern. Es ist daher ein Gebot der Fursorge, in allen Fallen, won die Kranken in sitzender Stellung narcotisirt, stets auch in ihster Nähe eine horizontale Lagerstatte bereit zu hulten. Zur izontalen Lagerung eignet sich ein Bett nicht gut; es ist für gewöhnt zu weich und nachgiebig, zu niederg und hindert durch seinen pflieil die freie Zugänglichkeit von rückwärts her, der geeignetste itz für den Narcosespender. Ein hartgepolsterter, entsprechend hoher, glichst schmaler, von allen Seiten zugänglicher Tisch ist die beste





koselung in sitzender Stellung bei der Natione

Lagerstätte. Der Kopf des Patienten sei nicht hoch gestellt. Bei gestrecktem Halse athmet man am leichtesten, und da im Verlaufe der Narcose sich stets eme mehr minder ausgesprochene Anămie des Gehirnes einstellt, so erscheint auch aus diesem Grunde eine etwas niedere Kopflage indicirt. Eine Schlummerrolle im Nacken ist sehr zu emptehlen; an den Tisch festgemachte. nicht abnehmbare oder nicht stellbare Kopfstutzen suid zu verweifen, da es nothwendig werden kann, bei Ohnmachtsanwandlungen jede Unterlage zu beseitigen und den Kopf ganz horizontal zu stellen. Eine Besonderheit ist die horizontale Ruckenlage bei hängendem Kopfe. Rose hat sie angegeben und dadurch die Anwendung der Narcose auch bei solchen Operationen ermöglicht, bei denen es sonst leicht zum Einfliessen von Blut in die unempfindlichen Luftwege kommen kann, also bei blutigen Eingriffen in der Nasen-, Mund- und Rachenholde.

ese Lage des Kranken wird so hergestellt, dass man nach erzielter geose und vor dem Augenblicke, wo die benannten Höhlenweicheile durchtrennt werden sollen, alle Kopfstutzen beseitigt, den naken so weit vorzieht, dass seine Schultern am Tischrande zu gen kommen und nun den Kopf frei nach abwärts hängen lüsst, a Scheitel sonach senkrecht nach abwarts gerichtet. Dass dadurch gehikopf höher zu siehen kommt als das Operationsgebiet, ist und ebenso selbstverstandlich, dass dabei kein Blut in die Luftge gerathen kann, sondern Alles durch Nase und Mund abfliessen ist. Diese Lage, deren Unschädlichkeit practisch vieltach erwiesen gede, hat nur das Unangenehme, dass die Blutung viel profuser sich gtaltet, indem der Zufluss des Blutes erleichtert, der Ruckfluss aber

Nareose. 9

erschwert wird. Bei Operationen am Rücken lässt man den Krauken nicht die Bauchlage einnehmen, sondern die Seitenlage, wührend der Narcosespender das Eingraben des Gesichtes in die Polster oder das

Emknicken des Kopfes verhindert.

Die Aufgabe des Narcotiseurs ist die allmälige Verabreichung des Anastheticum und das anfmerksame Beobachten des Kranken binsichtlich der Athmung, des Pulses und des Eintreffens jener Zeichen, welche auf den Eintritt der vollen Narcose deuten. Athmung and Puls verhalten sich derart, dass im Reginne beide beschleunigt sind, allmälig werden sie langsamer, um bei vollendeter Narcose sogar retardirt zu erschemen. Der langsam werdende Puls sei stets eine Mahnung, mit der weiteren Verabreichung des Chloroforms aufzuhören, da die Narcose oftmals ohne fortgesetzte Einathmung von Dämpfen noch tiefer wird, als sie beim Aussetzen war. Diese Warnung möge namentlich beim Narcotisiren von Kindern und Frauen nicht vergessen werden. Sichere Anzeichen vollendeter Narcose sind die vollständige Erschlaffung aller der Willkür unterwortenen Muskeln, daher oft unwillkurleher Abgang von Stuhl und Urm, wenn Darm und Blase truber nicht entleert wurden, eine bleibende Verengung der Pupille, und die I nempfindlichkeit des Augapfels für Berührungen mit dem Finger, Auf die Frage, ob man das Narcotistren ohne Unterbrechung his zum Eintritte der vollständigen Narcose fortsetzen solle, oder ob os besser sei, in regelmässigen kleinen Intervallen dem Kranken jeweilig emige Athemzuge reiner Luft zu gestatten, ist Folgendes zu bemerken: narcotisirt man mit einem Tuche, so bekommt der Kranke in einer Zeiternheit relativ viel Chloroformdampfe, da die Verdunstungsflache relativ gross and der freie Zatritt der Luft immer etwas verringert ist da ist es daher dringend anzurathen, zeitweise in kleinen Intervallen das Tuch vom Antlitze zu entfernen, etwa für die Daner von 🔋 bis 3 Athemzugen. Bedient man sich aber des Korbes und giesst das Chloroform nur tropfenweise auf, so sind, wenigstens bei glatten Narcosen, derlei Unterbrechungen ganz überflussig. Erwächt der Kranke zu früh aus der Narcose, so kann durch die Nachhilfe geringer Mengen Chloroform der bewusstlose Zustand wieder herbeigeinhrt und derart die Narcose selbst stundenlang erhalten werden.

In ihrem Verlaufe konnen vier Stadien unterschieden werden:

1. Itie Periode des Halbschlummers. 2. Periode der Unruhe und leichter Dehren Excitationsatadium. 3. Verlaut des Bewusstseins. Muskelcontractionen. 4. Tiefer Schlummer mit completer Muskelerschlaffung, mit Pupillenverengerung und Aufhören jeder Reflexerregbarkeit bei Abnahme der Körpertemperatur — Stadium der Toleranz. — Mit diesen wenigen Worten ist beilaufig der Gang und sind die Exappen einer glatten regelmässigen Narcose pointirt, wie man sie am häutigsten bei Kindern erlebt. Hautig genug stellen sich aber Abweuchungen im Gange der Narcose ein, Zufälligkeiten und üble Eretgnisse, welche man genan kennen muss, um ihre Folgen rechtzeitig beschwören zu können. Unter diesen Anomalien sind namentlich vier, welche die vollste Berucksichtigung apodictisch erheisehen und

der raschesten Abhilfe bedürfen.

1. Starke psychische Aufregung wird bei sehr erethischen Indisiduen, namentlich aber bei Alcohohkern beobachtet. Santtes Zureden, werden kann, augenblicklich und ohne Zeitverlust die Bande zu lösen, im Falle es eintretender übler Ereignisse wegen geboten erschiene, rasch die Stellung des Kranken zu ändern und ihn herizontal zu lagern. Es ist daher ein Gebot der Fursorge, in allen Fällen, wo man die Kranken in sitzender Stellung narcotisirt, stets auch in nachster Nähe eine horizontale Lagerstätte bereit zu halten. Zur horizontalen Lagerung eignet sich ein Bett nicht gut; es ist für gewöhnlich zu weich und nachgiebig, zu niedrig und hindert durch seinen Kopftbeil die freie Zugänglichkeit von rückwärts her, der geeignetste Platz für den Narcosespender. Ein hartgepolsterter, entsprechend hoher, unglichst schmaler, von allen Seiten zugänglicher Tisch ist die beste

Lagerstätte.



Fesselung in sitzen fer Steilung bei der Nareose

Der Kopf des Patienten sei nicht hoch gestellt. Bei gestrecktem Halse athmet man am leichtesten. und da im Verlaufe der Narcose sich stets eine mehr minder ausgesprochene Anamie des Gehirnes einstellt, so erscheint auch aus diesem Grunde eine etwas niedere Kopflage indicirt. Eine Schlummerrolle im Nacken ist sehr zu empfehlen; an den Tisch festgemachte. nicht abnehmbare oder nicht stellbare Kopfstutzen sind zu verwerten, da es nothwendig werden kann, bei Ohmuachtsanwandlungen jede Unterlage zu beseitigen und den Kopf ganz horizontal zu stellen. Eme Besonderheit ist die horizontale Rückenlage bei hängendem Kopfe. Rore hat sie angegeben und dadnich die Anwendung der Narcose auch bei solchen Operationen ermöglicht. bei denen es sonst leicht zum Einfliessen von Blut in die unempfindlichen Luftwege kommen kann. also bei blutigen Emgriffen in der Nasen-, Mund- und Rachenhöhle.

Diese Lage des Kranken wird so hergestellt, dass man nach erzielter Narcose und vor dem Augenblicke, wo die benannten Hohlenweichtheile durchtrennt werden sollen, alle Kopfstützen beseitigt, den Kranken so weit vorzieht, dass seine Schultern am Tischrande zu liegen kommen und nun den Kopf frei nach abwarts hängen lässt, den Scheitel someh senkrecht nach abwarts gerichtet. Dass dadurch der Kehlkopf höher zu stehen kommt als das Operationsgehiet, ist klar, und ebenso selbstverstandlich, dass dabei kein Blut in die Luftwege gerathen kann, sondern Alles durch Nase und Mund abfliessen muss. Diese Lage, deren Unschadlichkeit practisch vieltach erwiesen wurde, hat nur das I nangenchme, dass die Blutung viel profuser sich gestaltet, indem der Zuffuss des Blutes erleichtert, der Ruckfluss aber

Narcose 11

eh auch fast ausschliesslich des Methylenbichlorids. Dieses soll eine vel trach assigere, publicre Narrose erzeugen als das Chloroform, and das Excitationsstadium soll dabei des Häufigsten fehlen. Andere Antoren bestreiten hingegen diese Angaben vollends. Wollte man sich, estatzt auf die Autorität des grossen Ovariotomisten, des Methylenbeldwids bedienen, so musste man hiezu einen eigenen Narcotisirungs-Marat besitzen, weil es, fluchtiger als Chloroform, nur in einem Seadossenen Raume verdampfen dart. Junker's hiefür ersonnener she practischer Apparat besteht aus einem geschlossenen Glasgefasse, in web hes das Anastheticum gebracht wird. Vom Stoppelverschlusse ans geten zwei Rohren in divergirender Richtung ab, eine davon ist duch einen Wantschukschlauch mit einer Gesichtsmaske in Verbindung. die ambere tragt ein Richardson'sches Doppelgeblase. Mittelst dieses Gibbses treibt man Luft in die Flasche und aus dieser, nachdem sie Sh haldert mit den Dampfen des Anastheticum gesättigt hat, durch die Maske in die Luttwege des Kranken. Ein Doppelventil in der Maske hindert die Exspirationsluft in die Flasche zuruckzutreten und befordert sie direct nach aussen. Olshausen rath, im Junker'schen Apparate ein feines Sieb zwischen Flasche und Maske einzuschalten. ant dass der wiederholt schon beobachtete L'ebelstand nicht eintrete, darin bestehend, dass nebst den Dampfen auch flussiges Methylenbie Irbaid in den Kehlkopf bineingeschlendert wird. Dieses fible Ereighass bedingt asphyetische Erscheinungen bei blasser Gesichtsfarbe, und Spintere, sellist wochenlang andanernde, totale Aphonic. Es gibt noch ettre grosse Menge abulicher Apparate, welche insbesondere für die Act to marcose construirt wurden, weil der Aether, da auch er fluchtiger als Chloroform, ebenfalls nur in geschlossenen Gefassen verdampten der of allein alle diese Apparate gleichen sich in der Grundidee und sind in der Form verschieden, können daher füglich übergangen werden. Examples werth ist noch, dass Methylenbichlorid ebenso wie auch der Invelokther brennbar sind, daher ihre Gase sich leicht entzunden, sie zufällig mit einer Flamme oder mit gluhendem Metalle zu-Tamentreflen. Chloroformdampte hingegen entzanden sich nicht.

I Unregelmässiges oder stockendes Athmen. Das unregelmässige Athmen, meist in Form von seichten, kurzen Inspirationen und * Tullos verlangerten Exspirationen, ferner das aussetzende Athmen Sind Erschemungen, welche sich manchmal selbst schon im Beginne Her Varcose, meistens aber erst bei schwindendem Bewusstsein em-Stellen. Man hilft ab durch Zuruf, durch Vorzahlen oder durch leichtes Ausammendrücken des Unterleibes, um die Exspiration zu regeln. luch ein langsames, santtes, circulares Effleuriren der Magengrube tegelt off die Respiration. Stockt der Athem ganz, nachdem einige stertoróse Inspirationen vorangegangen sind, färbt sich dabei das Gesicht staulich, bekommt das aus der Wamle fliessende Blut eine dunklere barbung, so zeigen diese Erscheinungen an, dass in den Luttwegen em Hinderniss vorliege, welches den Eintritt der Luft henmt. Ist dieses Hinderniss kein intralaryngeales – aspirirtes Blut, oder Theile des Erbrochenen - so wird es bedingt durch einen mechanischen Verschluss des Kehldeckels in Folge Belastung durch die Zunge. Diese kann auf zweitsche Weise die Athmung stören: entweder activ, d. h. durch krampfhafte Contraction der musculi retractores,

so lange das Bewusstsein ungestört ist, beruhigt oft: zu empfehlen ist es, in diesem Stadium den Narcotisirungskorb anfänglich etwas vom Gesichte entfernt vorzuhalten. Wenn die Unruhe bei schwindendem Bewusstsein in Davonwollen und Balgen ausartet, ringe man mit dem Kranken nicht, sondern wende nur so viel Gewalt an, als nöthig ist, um ihm das Aufspringen zu erschweren und das Herumschlagen zu dampten. Bei guter Athmung ist die Narcose nicht zu unterbrechen, im Gegentheile, man beschlennige sie, indem man etwas mehr Chloroform auf den Korb tropfelt, so dass der Tricotstoff in grosserem Umfange durchnässt werde. Hustenreiz stellt sich meistens ein, wenn die Kranken durch den Mund recht tief athmen und förmlich nach dem Chloroform schnangen, Em Schlack Wasser und Regelung des Athemholens Fringen Abhulfe. Hie und da liegt die Frsache für den Hustenreiz in einer al normen Lange der uvula, welche bei der Ruckeulage und tiefer Kopfstellung den Schlund mechanisch kitzelt. Man hilft durch Höherstellen des Kopfes ab. Es kommt auch vor, dass das Excitationsstadium such wiederholt, nachdem schon tiefe Tolerauz eingetreten war, aber nur kurze Zeit andauerte; so gibt es Narcosen, welche eigentlich ein bestandiges Abwechseln beider Stadien darstellen. Nach dem Erwachen weiss der Kranke von den vielen Excitationen nichts und hat während derselben auch keinerlei Schmerzen verspurt. Solchen sich wiederholenden Aufregungen ist jeweilig durch ein wenig Chloroform abzuhelten. Seitdem man der Narcose eine hypodermatische Morphiumingection vorauszuschicken pflegt, kemmen derlet Anomalien weniger oft zur Beobachtung,

2. Erbrechen stellt sich auch wenn der Magen leer war des Oetteren ein. Es pflegt sich durch einige hebende Bewegungen bei Anspannung der Bauchpresse anzumehlen. Sohald diese Erschemung emtritt, unterbreche man sofort das Inhahren und, falls der Kranke die Ruckenlage einhielte, bringe ihn aus dieser heraus. In der Ruckenlage konnte es am leichtesten geschehen, dass beim Brechaete etwas vom Erbrochenen in die Luftwege geriethe. Um dem vorzubeugen, versetzt man den Kranken entweder bei tieler Koptstellung in die Seitenlage oder bringt thin, bet vorgebengtent Kopfe, in eine sitzende Stellung. Während des Erbrechens muss stets der Kopf gestützt, ein Gefäss vorgehalten und ein Tuch in Bereitschaft gehalten werden, um nach dem Brechacte die Lippen und die Mundhöhle des Kranken sorgsam ab- und auszuwischen. Zum Reinigen der Rachenhohle dienen gestuchte Schwimme. Nach beendigtem Brechacte mmint man die Narcose wieder anf, oftmals nur für kurze Zeit, da Würgen und Erbrechen sich häufig zu wiederholen pflegen; manchmal überdauert diese äusserst bistige Complication die Narcose um 12 bis 24 Stunden, ja noch darüber limatis.

Man hat schon viel darüber nachgedacht, wie man diesem häufigsten Vorkommnisse vorbeugen konnte, bisher fruchtlos. Die Angaben, dass einige Tropfen Terpentinöl, oder eine 20procentige Beimengung von Methylalcohol zum Chloroform das Erbrechen verhindern, haben sich practisch nicht bewährt. Spencer Wells will statt Chloroform das Methylenbichlorid angewendet wissen, mit der Behauptung, dass letzteres seltener Erbrechen bedinge. Bei den Tansenden von Ovariotomien, welche dieser berühmte englische Chirurg ausführte, bediente er

Narvose 11

sich auch fast ausschliesslich des Methylenbichlorids. Dieses soll eine viel regelmassigere, mildere Narcose erzeugen als das Chloroform, und das Excitationsstadium soll dabei des Haufigsten fehlen. Andere Autoren bestreiten hingegen diese Angaben vollends. Wollte man sich, gestutzt auf die Autorität des grossen Ovariotomisten, des Methylenbe blorids bedienen, so musste man biezu einen eigenen Narcotisirungsapparat besitzen, weil es, fluchtiger als Chloroform, nur in einem geschlossenen Raume verdampien darf. Junker's hiefür ersonnener schr practischer Apparat besteht aus einem geschlossenen Glasgefüsse. in welches das Anasthetienm gebracht wird. Vom Stoppelverschlusse aus geben zwei Röhren in divergirender Richtung ab, eine davon ist durch einen Kautschukschlauch mit einer Gesichtsmaske in Verbindung. die andere trägt ein Richardson'sches Doppelgeblase. Mittelst dieses Geblases treibt man Luft in die Flasche und aus dieser, nachdem sie sich alldort mit den Dampfen des Anästhetienin gesättigt hat, durch die Maske in die Luftwege des Kranken. Em Doppelventil in der Maske hindert die Exspirationsluft in die Flasche zuruckzutreten und befordert sie direct nach aussen, Olchausen räth, im Junker'schen Apparate em feines Sieb zwischen Flasche und Maske einzuschalten. auf dass der wiederholt schon beobachtete Uebelstand nicht eintrete, darm bestehend, dass nebst den Dampfen auch flussiges Methylenbichlorid in den Kehlkopf hineingeschlendert wird. Dieses üble Ereigniss bedingt asphyetische Erschemungen bei blasser Gesichtsfarbe, und spatere, selbst wochenlang andanernde, totale Aphonie. Es gibt noch ome grosse Menge almlicher Apparate, welche insbesondere für die Aethernarcose construirt wurden, weit der Aether, da auch er flüchtiger ist als Chloroform, ebenfalls nur in geschlossenen Gefässen verdampfen dart: allein alle diese Apparate gleichen sich in der Grundidee und sind nur in der Form verschieden, können daher füglich übergangen werden. Erwähnenswerth ist noch, dass Methylenbichlorid ebenso wie auch der Schwetelather brennbar sind, daher ihre Gase sich leicht entzunden, wenn sie zufällig mit einer Flamme oder mit glübendem Metalle zusammentreflen. Chloroformdampfe hingegen entzunden sich nicht.

3. Unregelmässiges oder stockendes Athmen. Das unregelmässige Atlanen, meist in Form von seichten, kurzen Inspirationen und endlos verlangerten Exspirationen, ferner das anssetzende Athmen sind Erschemungen, welche sich manchmal selbst schon im Beginne der Narcose, meistens aber erst bei schwindendem Bewusstsein einstellen. Man hilft ab durch Zuruf, durch Vorzählen oder durch leichtes Zusammendrücken des Unterleibes, um die Exspiration zu regeln. Auch ein langsames, sanftes, eirenlares Efflenriren der Magengrube regelt off die Respiration. Stockt der Athem ganz, nachdem emige stertoröse Inspirationen vorangegangen sind, färbt sich dabei das Gesicht blaulich, bekommt das aus der Wunde fliessende Blut eine dunklere Farbung, so zeigen diese Erscheinungen au, dass in den Luftwegen ein Hinderniss vorhege, welches den Eintritt der Luft hemmt. 1st dieses Hinderniss kein intralarungeales aspirirtes Blut, oder Theile des Erbrochenen - so wird es bedingt durch einen mechanischen Verschluss des Kehldeckels in Folge Belastung durch die Zunge. Diese kann auf zweifache Weise die Athnung stören: entweder activ, d. h. durch krampfhafte Contraction der musculi retractores, oder passiv in Folge Erschlaffung der Gesammtmus ulatur der Zunge. Dep active Verschluss stellt sich demnach im dritten Stadium, der passive im vierten Stadium der Narcose ein. Beide erheischen dieselbe Abhilfe, nämlich die Entlastung des Kehldeckels durch Heben oder Vorzichen der Zunge. Der Krampf der retractores combinirt sich des Häufigsten mit spastischer Kiefersperre, daher dabei zunächst der Mund gewaltsam zu offnen ist. Hiefur dienen die sogenannten Mundspiegel, im Nothfalle auch ein Holzkeil, den man zwischen den Zahnreihen presst. Mundspiegel entfalten eine Hebelwirkung: sie treiben die krampfhaft geschlossenen Kiefer auseinander. Es sind zumeist zangenförmig gebaute Instrumente, welche man geschlossen zwischen den Mahlzahnen einführt und durch Handdruck öffnet. Auf Fig. 2c ist der Mundspiegel von Wood dargestellt, dessen treppenforunge Blätter das Abrutschen von den glatten Zahnkronen hindern sollen. Achnliche Instrumente wurden angegeben von V. v. Bruns, Ulrich, Collin u. A. m. Der Heister'sche Mundspiegel wird durch Schranbenwirkung in Gang gesetzt, weshalb er zwar langsamer, dafur aber kräftiger arbeitet. Hat man Kraft in den Handen, so wird man auch ohne Instrumente zum Ziele gelangen. entweder dadurch, dass man beide Hinde am Unterkiefer anlegt -Daumen am Kinn, die Spitzen der übrigen Finger hinter dem Unterkieferaste – und dann mit ganzer Kraft den Unterkiefer abdrängt and gleichzeitig vorzieht, oder aber indem man beide Zeigefinger langs der Innenfläche der Backen bis zur Kieferlucke hinter den letzten Mahlzahnen führt und die Fingerspitzen dann durch diese Lücken keilformig in die Mundhöhle bohrt. Ist einmal der Mund geöffnet, dann wird die Zuuge gefasst und vorgezogen. Die gelungene Entlastung des Kehldeckels gibt sich durch einen tiefen gerauschvollen Athemzug kund. Begleitet ein gurgelndes Geräusch das Athemholen, so deutet es auf Schleimansammlung im Rachen oder auf Blut, falls im Munde operint wurde. Für solche Fälle dienen die gestielten Schwämme auf Holzstielen befestigte myssgrøsse Schwammstucke – mit denen man eingehen und den Rachen sorgfältig auswischen muss. Zum Fassen und Vorziehen der Zunge dient eine sogenannte Zungenzauge mit dreieckigen oder quer ovalen, an der Innenfläche rauhen Armen, um das Abgleiten von der schlipfrigen Zunge zu verhüten (Fig. 2a). Im Nothfalle musste man sich hiezu der Finger bedienen, die man mit einem Tuche umwickelt. Wenn die Belastung des Kehldeckels eine passive ist in Folge Eischlaftung der Zunge, so kann man den Zungengrund auch mittelst eines gekrimmten Löffelstieles, eventuell mit dem gekrimmten Zeigefinger hervorheben, oder man kann die Zunge auch bei geschlossenen Kichern dadurch heben, dass man den Boden der Mundhoble in die Hohe druckt und gleichzeitig den Unterkiefer nach vorme zu treibt.

Die Zunge muss so lange emporgedrickt, beziehungsweise herausgezogen gehalten werden, bis die Erscheinungen der behinderten Athmung ganzlich behoben sind; dann erst geht man, wenn nöthig, die unterbrochene Narcose wieder an, oltmals bei vorgehaltener Zunge. Endlich wäre eine Lüftung des Kehlkopteinganges auch durch den Howard'schen Handgriff zu erzielen, indem man den Thorax hebt und den Kopf nach rückwarts senkt, wodurch sich die vordere Pharynxwand von der hinteren abhebt. Kappeler will die Entlastung

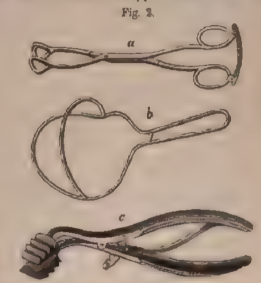
Narcose. 13

des Kehldeckels dadurch zu Wege bringen, dass er das Zungenbein mittelst eines von aussen eingestochenen spitzen Hakens vorzieht.

Stellt sich die Athmung nach behobenem Umderniss nicht von seibst wieder ein, so muss solort künstliche Respiration bei passiv eingehaltener Knie-Huftbeuge behuts Erschlaßung der Bauchdecken eingeleitet werden, theils nach der Methode Sylcester's durch regelmassiges seitliches Aufheben beider Arme bis zur Senkrechten und nachheriges Senken bis zum Zusammendrücken des Thorax durch die Ellbogen, theils durch Zusammendrücken des Unterleibes und Wiedernachlassen des Drückes. Diese combinirten Bewegungen sollen sich gegenseitig erganzen und rhythmisch etwa 15- bis 20mal in der Minute ausgeführt werden, entsprechend der normalen Respirationsfrequenz. Bei Kindern mit sehr elastischen Rippen kann man sich

auch einfach durch ein Zusammenpressen und Wiederauslassen des thorax behelfen. Bei Erwachsenen wurde es bei sehr schlaffen Banchdecken auch so gehen, dass man von rückwärts her die Fingerspitzen in den unteren Thoraxrand einhakt und auf diese Weise direct den Brustkasten hebt und senkt (Schuller).

Das directe Einblasen von Luft von Mund zu Mund ist minder zu empfehlen; zulässig wäre es nur bei Tracheotomitten, mittelst eines Catheters. Wäre das Respirationshinderniss in den Luftwegen



eines Catheters. Ware a) Zange zum Vorziehen der Zunge, b Narcotisakorb das Respirationshinder- gestell nach Skuner; e) Mundspogel mich Wood.

selbst gelegen, so müsste ohne Zandern der Luftröhrenschnitt ausgetuhrt und nach geoffneter trachea die eingedrungenen Stoffe: Blut, Theile des Erbrochenen, Freindkörper, ausgezogen, respective ausgesaugt werden, frei oder nach Einführung von elastischen Cathetern, set es durch den Mund, sei es durch Auspumpen. Saugsprützen oder Aspurateure. Indem selbstverständlich die künstliche Respiration nur bei permeablen Luftwegen einen Sinn hat. Ebenso wurden extralaryngeale, nicht rasch hebbare Hindernisse der Athmung die Tracheofomie erfordern. Wenn auch selten, so kommt doch auch noch eine eigenthumliche Ursache der behinderten Respiration vor, welche man kennen muss um rasche Abhilfe zu schaffen. Dieses Hinderniss liegt im Baue der Nasenflugel. Sind diese lang und dunn, so klappen sie manchmal in der Narcose ventilartig zu und schliessen die Nasenhohle ab. Ist nun gleichzeitig der Mund geschlossen, so tritt Asphyxie ein. Man hilft diesem leicht kenutlichen Uebelstande ab

wenn man zwei entsprechend calibrirte, dickwandige, kurze Drainstücke parallel zu einander durch eine Sicherheitsnadel verbindet und dieses so hergestellte Doppelrohr, nach Luftung der Nasenflugel, in die

Nasenlöcher einfügt.

4. Ohnmacht. Diese unheimlichste aller Zufälligkeiten gibt sich durch Leichenbhisse, durch Aussetzen der Pulswelle und des Hetzschlages, durch Weite und Unbeweglichkeit der Pupille, durch vollstandigste Bewnsstlosigkeit, Unempfindlichkeit und Muskelerschlaftung kund. Jede Blutung aus der Operationswunde hort plotzlich auf, der Narvotisirte gleicht einer Leiche. Solche Ohnmachten sind ausserst drohende. oft schwer zu beschwörende Vorboten einer baldigen Herzhalmung. Antauglich athmet der Kranke vielleicht noch, bald aber hort auch diese Lebensthatigkeit ganzlich auf, oder sie erlischt sehon mit dem Beginne der Ohnmacht, und nun ist die Getahr eminent. Selbstverstandlich muss das Chloroform sofort beseitigt und frische Luft durch Aufreissen der Fenster — selbst im strengsten Winter — zugeführt werden. Kunstliche Respiration ist energisch einzuleiten und versuchsweise ein mit einigen Tropfen Amylnitrit getränktes Tuch vor Nase und Mund zu halten (Schiller). Der Kopf des Patienten ist tiet zu lagern und ein kräftiger faradischer Strom durch den Körper zu leiten. Nélaton empfiehlt auch eine totale Inversion des Körpers, um mehr Blut den Centralorganen zuzuführen. Am besten lässt man den Strom einwirken, indem man die feuchten Pole der Batterie am Haise, hinter den Kopfnickern, nahe den Schlüsselbeinen, anpresst oder, falls man sich der von Abeille empfohlenen Electropunctur bedienen wollte, indem man die Nadeln seitlich an beiden Seiten der Wirbelsäule einsenkt. Die Electropunctur des Herzens nach Steiner ist zu bedenklich, um empfohlen werden zu können. Weiters finden allerhand Reizmittel ihre Auzeige: Riechsalze, mechanisches Kitzeln der Nasenschleimhaut. Besprengen des Gesichtes und der Brust mit kaltem Wasser, Bespritzen der Magengrube mit einem Strahle Eiswasser, Bürsten der Fusssohlen, Klatschen mit einem feuchten Tuche etc, etc. Manchmal kann man durch diese energischen Massregeln, worunter die kunstliche, unzusgesetzt selbst stundenlang fortzusetzende Athmung und der faradische Strom die wirksamsten sind, die Gefahr beschwören leider nicht immer.

Der während einer Narcose erfolgende Tod kann demnach eintreten:

a) Plötzlich ohne alle Vorboten, gleichwie durch einen Blitzschlag. Nervenshok, Sideration.

b) In Folge behinderter Athmung, namentlich bei directer Verlegung der Luftwege, Asphyxie.

c) Durch Paralyse des Herzens.

Verlangert sich die Narcose ungebührheh lang und verzögert sich das Erwachen des Patienten, so kann und soll man es beschleunigen, wenn auch im Momente keine gefahrdrohenden Erscheinungen vorwalten, denn diese konnten sich auch spater einstellen. Hiezu dienen das Anraten und Aufrutteln des Kranken, ferner alle soeben namentlich augeführten Reizmittel. Erst wenn einmal der Kranke vollends wieder zu sich gekommen ist, kann man ihn der Ruhe und dem Schlafe überlassen, immerhin aber unter steter Bewachung. Zweck-

Narcose 15

massig wird es sein, den Kranken in ein frisches Zimmer zu übertragen, eventuell, wenn dies unausführbar ware, den Raum sofort zu luften.

Eine Modification erleidet die Technik des Narcotisirens, wenn die Narcose an einem früher tracheotomirten Individuum vollzogen werden soll. Alsdann mussen die Chloroformdampte durch die Tracheal-canule eingeathmet werden. Man ersetzt in solchem Falle den Korb durch einen Trichter, dessen Lichtung mit einem schutteren Tricotstoffe überspannt wird, und dessen Rohr mittelst eines Gummischlauches mit der Mundung der Trachealcanule möglichst luftdicht verbunden wird Selbstverständlich müssten dabei die oberen Luftwege sorgsam obtnirit werden, auf dass der Luftstrom nur einzig und allem durch die Canule ziche. Wie dies zu geschehen habe, wird ausführlicher geschildert werden, wenn von der Tamponade der Luftwege seinerzeit die Rede sein wird.

11.

Astherisation durch das rectum. Es wurde schon früher befont, dass die Narcose vermittelst Einathnung von Schwefelather heutzutage ganz obsolet geworden sei, weil der Aether bet gleicher Gefährhebkeit wie das Chloroform viel umstandlicher in der Anwendung und viel unangenehmer für den Kranken ist. Jungst wurde nun durch Mullière eine Variante der Aetherisation wieder auf den Boden der Tagesliteratur gebracht, welche schon 1847 von Pirogoff erdacht, beschrieben und angewendet, bald aber wieder verlassen worden war. Diese Variante besteht einfach darin, dass man Aetherdämpfe via recti in den Darmeanal leitet, von wo aus sie dann durch die Darmschlembaut in den Kreislauf gelangen. Es handelt sich demnach um emen Ersatz der Lungen durch den Darmcanal, oder mit emem Worte: um eine Anal- statt der Oralnarcose, Wurde sich diese Art Narcose bewahren, so konnte man von ihr in allen jenen Fallen Vortheil zieben, wenn ein Freibleiben des Gesichtes erwunscht wird oder Reizzustande der Bronchien vorhanden sind. Das, insbesonders für schamhatte Franch, Unangenehme und Peinliche des locus applicationis wurde in dem Fehlen des Erstickungsgefühles und der sonstigen Beschwerden, web be die Einathmung der Dampfe mehr weniger mit sich fahren, vollends compensirt sein, allein die Methode hat sich nicht so bewahrt, wie Mollière wohl gedacht und erhofft haben mag. Deshalb hat auch schon Picogoff die Rectalmethode als Narcose bald aufgegeben and sie uur noch hie und da als krampfstillendes Mittel in Anwendung gebracht. Die Technik der Rectalnarcose ist einfach genug. Nachdem der Darmeanal durch Purgantien und Emgüsse gehörig entbeerf wurde, bringt man in den Mastdarm ein etwa kleinfingerdickes, undt zu langes kautschukrohr, dessen freies Ende mit einer Flasche verbunden wird, deren dositter Inbalt eben Schwefeläther ist. Taucht man die Flasche in ein 50grädiges Wasserbad, so verdampft der Aether rasch und gelangt in den Darmeanal. Auf dies Weise dringen die concentraten Aetherdampie ein; müchte man sich nebstdem noch eines tieblases bedienen, ähnlich wie beim Junker'schen Apparate, so wurde

man wohl eine noch raschere Verdampfung erzielen, dafür aber auch em Gemisch von Luft und Aetherdampfen eintreiben, was vielleicht weniger vortheilhaft und zweckdienlich wäre. In jedem Falle emphehlt es sich, das im Mastdarm eingeführte Rohr durch Senken der Flusche möglichst steil zu stellen, damit die warmen Aetherdampfe, welche sich im Verlaufe und namentlich gegen die Ausmundung des kalten Rohres hin verdichten, nicht in Gestalt von Flüssigkeit eindringen, sondern diese langs den Rohrwandungen wieder abfliesse, ansonst die Reizung der Darmschleimhaut sich potenziren musste. Schon nach kurzer Zeit, etwa 5 bis 10 Minnten, bemerkt man an der Exspirationsluft des Kranken Acthergeruch, aber es tritt vollständige Narcose durch die Rectalätherisation allein kaum je ein, selbst wenn man 30 bis 40 Minuten ununterbrochen damit fortfährt. Zur Vollendung der Narcose ist fast immer eine Nachbilfe durch Aetherinhalation nothwendig, selbst wenn man nach Bull 3 bis 5 Unzen des Anästheticum incorporirt. Das Erbrechen und das Excitationsstadium fehlen auch nicht immer, wenn sie auch zugestandenermassen weniger oft auftreten als bei der Chloroformnarcose. Die von Mollière getraumten Vortheile der Rectalmethode, als: Fehlen der Excitation und des Erbrecheus, geringer Aetherverbrauch und Freibleiben des Operationsfeldes bei Operationen im Gesichte. sind daher mehr minder illusorisch. Dafür hat aber die Rectalmethode auch sehr wesentliche und beachtenswerthe Nachtheile, insbesondere.

1. Bewirkt sie ein breunendes Gefühl im Mastdarm, eine Folge der reizenden Wirkung des Acthers auf die Darmschleinhaut. Diese Reizung hat aber nachtheilige Folgen, welche sich in späteren profusen, selbst blutigen Diarrhöen äussern, denen einmal ein Kind zwei Tage post narcosun rectalem erlegen ist.

2. Sie erzeugt sehr häufig starken Meteorismus, welcher, nach Starke, manchmal sogar consecutiv Respirations- und Circulations-

behinderung zur Folge hat.

3. Die so gefürchtete Gefahr der Syncope, durch allzu rasche und grosse Anthahme des Anästheticum in die Blutmasse, ist nicht ausgeschlossen, Poucet behauptet, dass die Inconstanz der Rectalätherisation in den Resorptionsverhältnissen des Darmes ihren Grund finde. Je leerer der Darm und je ausgedelinter er ist, desto rascher und massenhafter tritt die Aufnahme in's Blut ein. Im Beginne der Aetherisation contrahirt sich der Darm in Folge des localen Reizes, um später manchmal plötzlich zu erschlaften. Ist nun der meteoristisch aufgetriebene Darm mit Aetherdampten erfullt, so kann auch plötzlich imminente Lebensgefahr eintreten, welche man dann um so schwerer hemeistern kann, als ein sofortiges Unterbrechen der weiteren Aufnahme kaum denkbar ist. Nach Procet betheiligt sich namlich an der Resorption nicht nur der Dickdarm, sondern auch der Dunndarm; wenn also auch eine Entleerung der Aetherdämpfe aus dem Dickdarme durch rasches Auspumpen denkbar ware, so wirde dieses aus den oberen Regionen schwerer möglich sein, um so mehr, als ja Parese der Darmwände vorhänden ist.

Die grösste Concession, welche man daher dieser Methode machen könnte, ware wohl die, dass man sie als Einleitung der Narcose Narcose 17

annimmt, um das Excitationsstadium zu umgehen; doch auch dafür durfte sie kaum weitere Aufnahme finden, einmal weil sie diesbezüglich nicht ganz verlässlich ist und ferner wegen der möglichen Folgen der Darmreizung. Bei gleichzeitiger Erkrankung des tractus intestinalis oder für Operationen im Unterleibe ist die Rectalätherisation absolut gegenangezeigt; unmöglich wäre sie bei bestehender Lähmung des stucter ani, und zwar aus physikalischen Grunden. Dubois hat an Thieren versucht, Rectalnarcose durch Chloroformdämpfe zu erzeugen, indem er mit Chloroform geschwängerte Luft mittelst Insufflation einwirken liess. Es stellte sich bei den Versuchsthieren starker Meteorismus. Erbrechen, Athemnoth und spätere Darmreizung mit Blutabgang ein, ohne dass dabei das Sensorium und die Sensibilität auch nur die geringste Einbusse erlitten hätten. Chloroform wurde sich sonach zur Rectalnarcose nicht eignen.

III.

Stickstoffoxydulgasnarcose. Das Stickoxydul, auch Lustgast genannt wegen der heiteren Befäubung die es erzengt, war schon 1799 Davy bekannt; es ist also viel alter im Range als der Schwefelather, welcher 1846 durch Jackson und Morton, und als Chleroform, das 1847 durch Simpson entdeckt wurde. Zweifelsohne ist das Stickoxydul im Stande die completeste Narcose herbeizuführen, und zwar schon in kürzester Zeit, wenn es 1 bis 3 Minuten lang eingeathmet wird; allein die erzeugte Unempfindlichkeit dauert noch viel kürzer vielleicht kaum eine und kann die Einathmung auch nicht beliebig verläugert werden, ohne Gefahr von Asphyxie herbeizuführen, weil es rein eingeathmet werden muss, um bei gewöhnlichem Luftdruck überhaupt wirksam zu sein. Dies war der Grund, warum das Lustgas bisher nur her Zahnarzten Anwendung fand, wenn es sich um schwere Zahn- oder Zahnpulpa-Extractionen bei sehr empfindlichen Individuen handelte Erst Paul Bert gelang es 1878, die Lustgasnarcose auch chirurgischen Zwecken dienstbar zu machen, dadurch, dass er lehrte sie bei Anwendung von erhöhtem Atmosphärendruck auch für langdauernde Operationen zu verwerthen. Das P. Bert'sche Verfahren besteht darin, den Patienten in einem abgeschlossenen Raume, dessen Binnenluft unter hoherem Drucke steht als dem einer Atmosphäre, Stickstoffoxydul mit Sauerstoff gemischt im Verhältniss von 15 Theilen O auf 85 Theile NO unter einem Drucke von 13.5 Atmosphären Quecksilber einathmen zu lassen. P. Bert meint, dass, da bei gewohnlichem Atmospharendruck nur reines Stickoxydul verwendet werden musse, damit es überhaupt seine anästhesirenden Wirkungen entfalten könne, dies für kurze Zeit wohl anstandslos ginge, sohald aber die Narcose verlangert werden möchte, musste Asphyxie eintreten wegen mangelhatter Oxydation des Blutes. Athmet man hingegen unter erhohtem Luftdruck, so sei die Verabreichung von reinem Lustgas nicht mehr nothwendig um Narcose zu erzielen, sondern es genuge eine Mischung von NO mit Luft oder noch besser mit O, um dieselbe Wirkung zu outfalten. Bei solcher Zugabe kann aber die Einathmung behebig verlangert werden, ohne Asphyxie zu erzeugen, da hiebei die Oxydation des Blutes unbehindert vor sich geht. In Paris sind schon

zahlreiche, selbst über eine halbe Stunde dauernde Operationen in tiefster Lustgasnarcose vorgenommen worden; die Narcose war stets vollständig und ohne Excitationsstadium, es erfolgte kein Erbrechen. das Erwachen war ein sofortiges, ein unmittelbares und keine Nachwehen stellten sich ein. Alle diese Vortheile zugegeben, ist doch kanm annehmbar, dass diese Art zu narcotisiren sich je verallgemeinern wird, denn die dazu nothwendigen Erfordernisse sind kaum zu erschwingen. Man benöthigt ein eigens construirtes, aus Eisen hergestelltes und mit Glasfenster hermetisch verschliessbares Gehause - pneumatische Kammer - so gross, dass nebst dem am Operationstische liegenden Kranken noch sechs bis acht Personen bequem Platz finden konnen. Eine Hahnvorrichtung regelt die Ventilation, während eine Handpumpe zur Herstellung des jeweilig gewanschten Luttdruckes dient. Ein eigenes Reservoir enthält die, entsprechend dem Kammerluftdrucke ebenfalls comprimirte Gasmischung, die man je nach Bedarf in den neben dem Operationstische befindlichen Inhalationssack treten lassen kann. Die Menge des zur Emathmung kommenden Gases ist immer eine gleichmassige, daher auch kanm je eine Lebersattigung des Organismus eintreten kann. Der Aufenthalt in comprimirter Luft ist für den Operateur und seine Assistenten weder lästig, noch unangenehm. Fontaine hat ein auf Räder ruhendes Cabinet construit, welche überall hingeführt werden kann, is er soll sich mit dem Gedanken tragen, einen ganzen pneumatischen klinischen Hörsaal zu construiren, worin 300 Personen Platz finden sollen!

* *

Es sind im Laufe der Zeit auch noch andere flussige Stoffe aufgetaucht, welche eingeathmet Narcose hervorrufen, so beispielsweise Amylen, Aethylidenchlorid, Bromethyl, Chlorkohlenstoff, Bromoform n. A. m. In der Praxis haben sie sich nicht bewährt. Das gleiche gilt von der Injection von Chloralhydrat in die Venen (Oré). Endlich und schliesslich wäre noch des sogenannten Hypnotismus zu gedenken. Nachdem Braid nachgewiesen hatte, dass manche sehr sensitive Personen in einen kataleptischen Zustand verfallen, wenn sie durch längere Zeit mit ganzer Anfmerksamkeit auf einen 8 bis 10 Zoll weit vor ihren Augen gehaltenen glänzenden Gegenstand blicken und denselben bei convergirendem Schielen unausgesetzt fixiren, und dass sie während dieses Zustandes Empfindung, Bewegung und Bewusstsein complet verlieren, dachten (1859) Azam und Broca dieses Inventum auch zu chirurgischen Zwecken zu verwerthen. Es gelang zwar Broca in zwei bis drei Fallen Hypnotismus zu erregen, welcher sich als Substituens der Narcose auch bewährte, allein die ferneren Versuche sehlugen alle fehl. Die Methode wurde daher über Bord geworfen. In neuester Zeit regt sich aber die Frage des Hypnotismus wieder ganz gewaltig, nachdem Charcot and Heydenhain bewiesen haben, dass es keine Fabel sei. Freilich gelingt es nur bei sogenannten sensitiven Menschen, kunstliche Katalepsie zu erzeugen, allein wenn solche der Narcose zu chirurgischen Zwecken bedarften, so ist es nicht emzusehen, warum man sie nicht benutzen sollte, da ja der Hypnotismus wenigstens bis jetzt als ungefährlich erkannt wurde und jedenfalls nicht die Unannehmlichkeiten

ieder anderen kunstlichen Narcose theilt. Es würde sich also vorerst darum handeln, zu erkennen, ob das fragliche Subject auch sensitiv und für den Hypnotismus empfanglich sei. Nun hat jungst Ochorosocz ein eigenes Instrument hieritr erfunden, welches er "Hypnoskop" nennt. Es ist eine kleine 5 Centimeter lange Röhre von Stahl, deren innerer Durchmesser 4 Centimeter misst. Diese Röhre ist der Länge nach gespalten, so dass die Ränder klaffen und etwa 1 Centimeter von einander abstehen. Diese so gestaltete Rohre wird nun magnetisirt, so dass der eine freie Rand den Sudpol, der andere den Nordpol darstellt, das Ganze also nichts weiter ist als ein rohrenformiger Magnet. Das Instrument wiegt 170 Gramm und soll mit 4 Kilogramm Gewicht belastet werden konnen. Mit Hilfe dieses Magneten soll es möglich sein, die sensitiven und hypnotisirbaren Individuen zu erkennen. Die Probe geschieht wie folgt: Die tragliche Person steckt den Zeigeniger mit der Dorsalfläche nach unten in die Höhlung des Magneten; ist sie sensitiv, so spurt sie ein Ameisenlaufen, ein unaugenehmes Prickeln im Finger, ferner hat sie das Gefühl eines kalten oder warmen Hauches, welches sich vom Finger in den betreffenden Arm oder selbst in beide fortsetzt; endlich treten Schwellempfindungen und wirkliches Anschwellen des Fingers ein, in seltenen Fallen eine tormliche Anziehung des Armes durch den Magnet. An diesen Zeichen soll man den Sensitiven, am Fehlen derselben den nicht Sensitiven erkennen. Ochorowicz will bei seinen zahlreichen Versuchen 20 bis 30 Procent Sensitive gefunden haben, welche sich angeblich geeignet hatten, dem Hypnotismus unterworfen zu werden. Statt des glanzenden tiegenstandes, wie Broid und Broca, benützt Voisin ein kleines Magnesiumle lit, welches er den Kranken vorhält und fixiren lässt. Es genuge, den Hypnotismus erwähnt zu haben; vielleicht dass schon die nächste Zeit uns darüber weitere Belehrung bringt.

II. Capitel.

Localanāsthesie.

Die Mittel, welche man zur Hervorbringung localer Reduction der Empfindlichkeit anwendet, konnen fuglich in zwei Gruppen geschieden werden. Die erste betrifft die locale Anwendung intensiver Kälte, die zweite pene die normale Empfindlichkeit herabsetzender Medicamente. Da die Reduction der Empfindlichkeit nur die Oberflache ganz allein betrifft, also die äussere Hant und die zuganglichen Schleimhauttracte, nicht aber oder mindestens entschieden weniger auch die tieferen Gebilde, so folgert, dass die Anwendung der Localanasthesie blos dann ihre Anzeige findet, wenn es sich um kurz dauernde Operationen handelt, deren umschriebenes Terrain eben an oder nahe der Korperoberflache gelegen ist.

Eine locale vorübergehende Erfrierung kann hervorgebracht werden durch Einwirkung von Eis, respective von Kaltemischungen, oder in rascherer und ungleich intensiverer Weise durch Einwirkenlassen flüchtiger, rasch verdunstender Flussigkeiten, welche schnell und viel

Körperwärme an Ort und Stelle zu binden im Stande sind. Man geht dabei so vor, dass man fein zerstossenes Eis oder Schnee mit einem Dritttheile Kochsalz, oder, was noch intensiver wirkt, gleiche Theile Eis und Salz und ein Zehntel des Gesammtvolumens Salmiak zusammenmengt und mit dieser Mischung ein feines Kautschukbentelchen füllt, welches man dann direct dem zu kaltenden Korpertheile auflegt und so lange liegen lässt, bis die entsprechende Hautpartie ihre antängliche Röthe verloren und ganz bleich geworden ist. Erleichtert und beschleunigt wird die locale Erfrierung, wenn der Korpertheil früher anamisirt wurde, was namentlich an Extremitaten leicht zu bewerkstelligen ist (Girard). Bei Mangel an Eis oder Schnee kann man sich mit kunstlichen Kältemischungen behelfen, so erniedrigt beispielsweise eine Mengung von 3 Theilen Chloraumonium oder Salmiaksalz, 1 Theile Salpeter und 10 Theilen Wasser die Temperatur um 25 Grade; ähnlich wirkt die Mischung von Chlorammonium und Salpeter an 5 mit 8 Theilen Glanbersalz und 15 bis 20 Theilen Wasser.



Aetherzerstauber nach Richardson.

Eine Modification der Kaltung bildet die Methode von Prosovoji, welcher empfichit, dem zu anasthesirenden Theile eine 1 Centimeter dicke Messingplatte aufzulegen, welche früher durch längere Zeit in einer Kältemischung von Eis und Salz gelegen hatte. Zu den rasch wärmeentziehenden und daher stark kaltenden Flussigkeiten rechnen: a) Die anästhesirende Mischung von Richardson, bestehend aus 1 Therle Amylwasserstoff and 4 Theilen Aether; b) der Hydramylather: gleiche Theile Hydramyl und absoluten Acther; c) das Brometyl; d, das Kerosolen (Simpson); e, das Bhigolen (Bigelow); t) der Schwefelkohlenstoff. Das letztgenannte Praparat wird auf den zu kältenden

Theil wiederholt eingepinselt und dann rasch Luft darüber gefachelt, alle anderen werden in femzerstaubter Form aufgetragen. Unter allen genannten Chemikalien hat sich der Hydramyläther am besten bewährt und wird daher allgemein bevorzugt. Zum Zerstauben dieser äusserst fluchtigen und daher sorgsam antzubewahrenden Flussigkeit dient der, nach seinem Erlinder Richardson benannte Zerstäubungsapparat (Fig. 3), Unter Einwirkung des Hydramylätherstaubes wird, unter einem anfänglichen Getuhl von Kälte und Brennen, die Haut rasch dichter, derber, pergamentartig und zugleich unter zanehmender Blasse immer weniger empfindlich für mechanische Berührung, Nach kurzer Frist bemerkt man in der Regel, dass die Haut an einer kleinen, umschriebenen, aber rasch an Ausdehnung gewinnenden Stelle plotzlich einen weissen reifähnlichen Anflug bekommt und eine fast holzartige Harte acquirirt. In diesen Zustand versetzt, ist sie ganz unempfindheh geworden und zur Vornahme der Operation bereit. Diese Veranderung stellt sich oft nach 50 Secunden ein, oft auch erst nach 1 bis 2 Minuten, eine Schwankung, die von der Unte und Reinheit des

Praparates und von der Dicke der Haut abhängt. Bei Vornahme der localen Aetherisation vergesse man nicht, dass der Hydramylather in hohem Grade brennbar ist. Man entferne daher sorgfältig jede offene Flamme. Hatte man den anästhesirten Theil pachtraglich mit dem Glubeisen zu behandeln, so helfe man sich dadurch, dass man unmittelbur vor seiner Application den mit Aetherspray behandelten Körpertheil rasch mit trockener hydrophiler Watte abreibt, wie es Lauenstein empfiehlt. Térillon will in solchen Fällen oder wenn bei Licht openrt wird, lieber das Bromethyl angewendet wissen, welches bei gleicher Auwendungsweise und gleicher Wirkung den Vorzug hat, nicht brennbar zu sein. Das Bromethyl soll auch die Wundrander nicht irritiren und kann daher die Zerstäubung auch wahrend der Operation fortgesetzt werden, um die tiefer liegenden Weichtheile schichtweise zu anasthesiren. Eine Gegonanzeige findet der Hydramylatherspray bei Operationen am Hodensack, dessen empfindliche Haut er allzusehr reizt, weiters bei Operationen in der Nabe der Nasen- und Mundhöhle, weil er Erstickungsgefühle und heftigen Hustenreiz erregt, endlich soll er nicht auf Schleimhauten angewendet werden. Bei Operationen in der Nahe der Augen mussten diese geschlossen und durch fenchte Baumwollbauschen sorgfältig geschutzt werden. - Auf den nachträglichen Wundverlauf hat die temporare Erfrierung keinen sonderlich nachtheiligen Emfluss.

v. Lesser hat zur Hervorrufung localer Anästhesie durch Kältewirkung eine Methode ersonnen, welche den Grundgedanken mit der Prosocoff schen theilt, da sie in der Application stark abgekuhlten Metalles beruht und sich von jener nur dadurch unterscheidet, dass die Refrigeration durch eine rasche Verdunstung von Aether in der A therflussigkeit hervorgebracht wird. Es dienen biezu abgeschlossene Kasten oder Kastehen verschiedener Form und Grösse, je nach dem Korpertheile, woffir sie Verwendung finden sollen. Die grösseren Apparate sind ans Neusiber gefertigt. Bei Verwendung wird im Kasten. der ein Zu- und ein Ableitungsrohr besitzt, zunächst Aether eingefüllt bis zu drei Viertel des Rauminhaltes. Das zuführende Rohr reicht bis zum Boden des Kastens und steht mit einem Doppelgebläse in Verbindung, das abfahrende geht von der Decke ab. Ersteres theilt sich am Boden gabelig und läuft längs der Kastenwand; die Gabelung ist zahlreich fein durchlöchert, so dass die Luft in kleinen Blaschen vom Grunde aus die Aetherflussigkeit durchstreicht, bevor sie abgeführt wird. Der gefüllte Kasten kommt mit seinem Boden, allwo die Kalte am intensivsten ist, auf den zu kältenden Theil der Korperoberfläche, nachdem dieser, falls thunlich, früher kunstlich anämisirt wurde. Die klemeren Kastchen sind aus Silber gebaut, da dieses um zwanzigmal intensiver refrigeriren soll als Neusilber. Da es zu umständlich und unpractisch ware, diese kleinen Apparate immer von neuem mit Aether zu trillen, werden sie mittelst Gummiröhren in ein doppeltes Druckdaschensystem eingeschaltet, welch' letzteres, dank stellbaren Sperrhälmen die Durchleitung der mit Luft gemischten Aetherflussigkeit durch die Kastehen ermoglicht, Zuerst wird in eine der Flaschen Acther getailt und wirkt nun diese als Druckflasche, während die zweite als Sammelflasche dient, ist emmal die erste leer und die zweite voll, so

wechselt man und macht die zweite zur Druck-, die erste zur Sammel-flasche.

So wird der Aetherstrom durch die eingeschalteten Kastelien. deren gewöhnlich zwei intercommunicirende benntzt werden, contiunirlich getrieben; die Erkaltung bleibt demnach constant. Nebst dieser Constanz des Effectes, welche der Prasocoff schen nicht zusteht, hat die Lesser'sche Methode auch vor dem einfachen Aetherspray bedeutende Vortheile: Aethersparung, Wegfall der Feuergefährlichkeit etc. Das eigentliche punctum saliens der Methode beruht aber in der Moglichkeit, nicht nur im Gesichte, sondern auch innerhalb der Mundund Rachenhöhle eine locale Refrigeration zu ermöglichen, die bisher beim Aetherspray wegen Belästigung der Augen und der Luftwege nicht anwendbar war. Man kann mit ihr Alveolensegmente anasthesiren behuts Zahnextraction oder zur Vornahme auderweitiger kleiner Operationen daselbst; man kann den Schlund und die Tonsillen, ja den Kehlkopf unempfindlich machen. Hiefur dienen ie zwei am Ende von längeren Metallröhren rechtwinkelig angebrachte, hohle, vierkantige silberne Kastchen, welche das Instrument beilformig gestalten. Vor der Zahnextraction werden sie an die Aussen- und Innenfläche des betreffenden Alveolarsegmentes, beziehungsweise am Zahuffeische ungelegt. Die Kästchen sind gegenseitig mittelst eines Gummirohres verbunden und werden im Druckflaschensysteme eingeschaltet; der Aetherstrom gelangt sonach nach einander in beide. Zur localen Anasthesie des Kehlkopfes nach Rossbach, werden die Erfrierungskastchen beiderseits am Halse entsprechend der membrana thyrco hyoidea angelegt und mittelst einer Cravatte fixirt. Vorsicht erheischt das Vertahren bei der Refrigeration sehr dunnwandiger Körpertheile und bei sehr dunner zarter Haut, um Erfrierungsbrand zu verhaten.

Bis auf die neueste Erfindung des Cocainum muriatioum war von Medicamenten, welche local anasthesiren könnten, weilig die Rede. Ausser der hypodermatischen Anwendung des Morphum, dessen locale Herabstimmung der Empfundlichkeit nur auf Rechnung der oft nicht erwinischten Allgemeinwirkung zu Stande kommt und ausser dem unsicheren Wigger'schen Aether muriatious trichloratus, kannte man nur die von Bernatzik angegebene Mischung von Morphium und Chloroform, durch deren oftmals wiederholte Einpinschung die Laryngologen das Kehlkopfinnere zu anasthesien pflegten. Im Cocainum muriatieum, 1859 von Niemann dargestellt, auf dessen Localwirkung zuerst Schroff gedeutet hat, ist em geradezu wunderbares Anastheti-

cum erstanden.

Eine 2procentige Lösung dieses Salzes auasthesirt nach den Angaben Koller's die conjunctiva bulbi schon nach ½ bis 1 Minute, die cornea im Durchschnitte nach 10 Minuten so vollstandig, dass jeder Eingriff schmerzlos und selbst ohne Reilexauslösungen moglich wird; ähnlich soll die Wirkung einer 10- bis 20procentigen Losung auf das Innere des Kehlkopfes sein, wenn man diese wiederholt einpinselt. Die Wirkung tritt nach Islinek schon nach 15 Minuten vollstandig ein und hält 5 bis 10 Minuten an. Die außsthesirende Wirkung des Mittels auf Schleinhäuten wäre also erwiesen und dürfte demusch auch der Chirurg davon Vortheil ziehen, wenn er kleine kurzdauerinde Operationen auf schleinhäutigen Operflachen ausfahren soll, in der

Mund- und Nasenhöhle, Rachen, Schlund. Kehlkopf. Mastdarm. Harnröhre, vestibulum vaginae, glans penis etc. Auch in der Zahnheilkunde hat das Cocain allein, oder mit Morphium gemischt, Verwendung gefunden.

Landerer, Wölfler u. A. haben in der subcutanen Injection des tomain ein verlassliches Mittel gefunden, die Haut für eine kurze Zeit 20 Minuten) zu anasthesiren. Ersterer empfiehlt eine Aprocentige, letzterer eine Sprocentige Lösung des Salzes, wovon jeweilig die Menge von 1, 1 Gramm subcutan eingespritzt wird. Der Injection folgt ein locales Erblassen der Hant und nach wenigen Minuten Empfindungslosigkeit. Kleinere Operationen, die nur im Bereiche der Haut und des Unterhautzellgewebes abspielen, konnen auf solche Weise schmerzles ausgeführt werden; tiefer gelegene Gewebsschichten mussten nach Durchfrennung der Haut durch Eintraufeln der Cocainlösung in die Wunde nachträglich erst anästhesirt werden, was jedenfalls eine ganz betrachtliche Verlängerung der Operationsdauer involviren wurde, indem die Cocainwirkung nicht unmittelbar der Application folgt, sondern stets mehrerer Minuten zur vollen Entfaltung bedarf, Centrale Hemmung der Bluteireulation mittelst einer Constrictionsbinde, kurze Zeit nach ausgeführter Injection, soll nach Corning die Dauer der Cocainanasthesie verlangern.

Wagner will das Cocain percutan anwenden mit Hilfe der kataphorischen Wirkung des galvanischen Stromes. Hiefür wird eine mit Leder oder Flanell überzogene plattenformige Elektrode, mit 5 Procent Cocainlösung geteinkt, der Haut autgesetzt und mit der Anode eines mittelstarken galvanischen Stromes verbunden, wahrend die Kathode an einer davon diametral entfernten Stelle angelegt wird. Die Stromstärke muss zur Grösse der zu anasthesirenden Flache proportional sein; das Corning'sche Verfahren gleichzeitig in Anwendung gebracht, dient zur Verlängerung der Wirkungsdauer. Adamkiemez will durch Chloroform auf kataphorischem Wege Localanasthesie hervorrufen. Die Elektrode besitzt einen mit Kohle abgeschlossenen Hohtraum zur Aufnahme der nöthigen Chloroformmenge. Adamkiewicz nennt sie "Diffusionselektrode"; Reizung der Haut ist bei diesem Verfahren nicht

ausgeschlossen.

ZWEITER ABSCHNITT.

Wundbehandlung.

Nachdem Pasteur die epochemachende Entdeckung gemacht hatte, dass jeder Gährungs- und Faulmssprocess nur auf der Einwickung von Fermenten beruhe und diese wieder kleinste, nur mikroskopisch sichtbare organisirte Lebewesen seien, die man mit dem geuerischen Namen Microben, Bacterien, Pilze etc. belegt, kam man durch Billroth und Weber's Arbeiten zur Erkenntniss, dass auch alle accidentellen Wunderkrankungen und deren Folgen die gleiche Grundursache anerkennen. Mit dieser Entdeckung war aber auch der Schlussel gegeben, wie man diesen auf Fäulnissprocessen bernhenden Erkrankungen, welche man unter der generellen Bezeichnung Sepsis subsumirt, stenern, eventuell ihnen wirksam beikommen könne. Die technischen Verfahren, welche die Verhutung der Sepsis zum Zwecke haben, nennt man antiseptische, und weil die moderne Wundbehandlung sich wohl ausschliesslich ihrer bedient, so heisst sie auch die antiseptische. Diese Verfahren berühen vorzugsweise in der Einhaltung strengster Reinlichkeit und in der Anwendung gewisser Medicamente, welche als antibacterielle oder antiseptische in ihrer Wirkung erkannt worden sind. Wenn nun auch schon vor, oder mindestens gleichzeitig mit Lister von anderer Seite mit der Anwendung von Antisepticis in praxi chirurgica begonnen wurde, so gebuhrt doch Lister das grosse Verdienst, in der zweiten Hälfte der Sechziger-Jahre das Gebaude der autiseptischen Wundbehandlung nach und nach in seltener Vollendung aufgeführt und feste Regeln, ich möchte beinahe sagen. Dogmen aufgestellt zu haben, nach denen sie durchgefulrit werden soll. Der allgemeine Begriff der Antisepsis beruht im Fernhalten aller chemischen und mechanischen Reize von der Wunde, Das Antisepticum, dessen sich Lister ursprunglich ausschliesslich bediente, oder, um den Vergleich mit dem Gebäude aufrecht zu erhalten, der Mörtel, mit dem er seine Lahrsatze oder Bausteine zusammentugte. war die Carbolsaure. Wenn nun auch im Laute der Zeit andere Antiseptica gefunden wurden, denen in gewisser Richtung ein relativer Vorzug vor der Carbolsaure eingeraumt werden muss, so ist dies gewissermassen nur eine Verschiedenheit des Mortels, die Bausteine aber, die fundamentalen Lehrsätze, welche wir Lister verdanken, bleiben stets

dieselben. Die Anzahl der, namentlich in dem letzten Quinquennium angegebenen und empfohlenen Antiseptica ist nicht gering. Alle aufzuzählen kann nicht die Aufgabe dieses kleinen Handbuches sein, und dies um so weniger, als mehrere unter ihnen keine Lebensfahigkeit zeigten und kurze Zeit nach ihrem Auftauchen auf die Bühne der chirurgischen Wundbehandlung sang- und klanglos wieder vom Schauplatze verschwanden. Derjenigen Antiseptica, welche sich bewährt haben und deren Technik zu kennen daher für den practischen Arzt von absoluter Nothwendigkeit ist, soll aber in jener Ausführlichkeit gedacht werden, welche überhaupt einer compendiös sein sollenden Abhandlung zukommen kann.

Das Verfahren der Lister'schen Wundbehandlung - Vermeidung der Wundinfection ist ein doppeltes: es besteht einerseits in prophylactischen Massregeln, welche die Aufgabe haben, die Infectionskeine von der Wunde abzuhalten, audererseits in curativen Massnahmen, welche dahin streben, etwa schon zur Wunde eingedrungene pathogene Lebewesen zu zerstören, eventuell ihnen die Bedingungen zu entziehen, unter denen sie zu gedeihen und sich zu vermehren pflegen; mit einem Worte, deren Ziel es ist, die Wunde zu sterilisiren und neue Invasionen zu verhuten. Die antiseptische Wundbehandlung erstrebt sonach den assptischen Wundverlauf.

I.

Praventivmastregeln. Da es als feststehende Thatsache angenommen wird, dass die Microben überalt vorkommen können, in der Luft sowöhl als im Wasser, dass sie sich aber im Staube und im Schmutze am hanfigsten vorfinden, so wird das Hauptaxiom der Prophylaxe in der Einbaltung der strengsten Reinlichkeit und in einer gewissenhaften Desintection bestehen nicht nur der Wunde und deren Umgebung, sondern auch aller jener Objecte, welche mit der Wunde in Contact zu kommen haben. Für den gewissenhaften Chirurgen diene es als Regel, nichts für rein zu balten, was nicht unmittelbar vor seinen Augen und vor dem Gebrauche desinficht wurde, oder a priori vor Infection gesichert war. Es wären demnach der Desinfection zu unterziehen: die Luft, das Wasser womit die Wunde gereinigt wird, der Kranke und namentlich das planum operationis, der Operateur, die Assistenten, endlich alle Instrumente und Hilfsmaterialien, welche zur Wundsetzung, respective zur Wundbehandlung dienen.

1. Die Luft. Da die Microben in gewissem Sinne auch dem Gesetze der Schwerkraft unterliegen, so haben sie die Tendenz, sich dem Erdboden zu nahern und auf rauhen Stoffen zu haften. Andererseits sind sie aber so leicht, dass der geringste Impuls hinreicht, um sie wieder in die Luft zu wirbeln. Das Zimmer in dem man operirt, soll daher möglichst glatte Mauern und terrassirten Fussboden besitzen, keine unnutzen Utensilien bergen, auf denen Bacterien haften können; es soll auch micht kurz vorher ausgekehrt und dessen eventuelles Mobiliar geklopft worden sein. Linter wollte aber auch die Luft direct desinfinen, unmittelbar bevor sie zur Wunde tritt, und erfand zu diesem Zwecke den Spray oder das Zerstaubungsverfahren, womit das Desinficiens

(eine 2- bis 3 procentige Carbolsaurelösung) zu einem feinen Nebel reducirt wird, welcher nun constant die Wunde und deren Umgebung so lange umhullen soll, als diese überhaupt der Luft ausgesetzt bleibt. Man unterschied Luftspray- und Dampfsprayapparate, je nachdem comprimirte Luit oder Wasserdampf als Motor benutzt wurde. Der Luitspray ist abulich dem schon geschilderten Richardson'schen Aetherstauber construrt, nur grösser an Form, da er für längere jeweilige Benutzung berechnet ist. Je nachdem das Doppelgebläse mit der Hand oder mit dem Fusse getrieben wurde, unterschied man Hand- und Fussspray. Die schnelle Ermidung, welche eine unausgesetzte Bedienung des Spray hervorruten muss, und das von Lister positiv abgegebene Axiom, dass der Spray auch nicht einen Augenblick ausgesetzt werden durfe, insolange die Wunde der Lutt exponert sei, machten bald einen Ersatz für die schnell erlahmende menschliche Kraft wünschenswerth und diesen gab der Dampf. Man benutzte hiezu portatile Dampfapparate, ähnlich den Dampfinhalationsapparaten von Sigl, unr grösser und praciser fungirend. Da beim Dampfspray durch den Wasserdampf, welcher sich mit der Carbollösung mischt, letztere entsprechend verdunnt wird, nahm man bei dessen Benntzung etwas stäckere Lösungen, 4- bis approcentige. Man operitte also im ('arbolucbel, man verband in ihm, ein stark beschättigter Chirurg lebte fast in ihm. Dass ein stundenlanges Verweilen im Carbolnebel nicht gleichgiltig sei, weiss Jeder, der während der Sprayzeit gewirkt hat, am besten. Es litt besonders stark die Haut der Hande, welche, von der ewigen Fenchtigkeit macerirt und von der Carbolsaure irritirt, durch baldige Erytheme und Eczeme reagirte; es litt die conjunctiva bulbi, es litten die Bronchien, ja manche Chirurgen witterten sogar einen Carbolmarasmus. Der Maceratum der Hant dachte Asthalter dadurch vorzubeugen, dass er den fenchten Carbolnebel durch einen earbolisirten Luftkegel ersetzte und dafür auch einen zweckdieulichen Apparat construirte. Allein alle Operateure seufzten unter dem Drucke und unter der Qual des Spray und strebten nach Emancipation. Trendelenburg schoss die erste Bresche, indem er angab, eine grosse Anzahl von Operationen, zwar mit allen antiseptischen Caufelen, aber ohne Anwendung des Spray, mit gleich gunstigem Erfolge als fruher mit dem Spray durchgefuhrt zu haben, Seinem Beispiele folgten sofort die meisten Chururgen, und mit dem Schlachtrufe: "Fort mit dem Spray" - war es mit dem Carbolnebel bald abgethan. Gegenwartig desinheurt man im Allgemeinen mit dem Dampfspray hochstens den Raum in dem man operiren soll, bevor die Operation angeht, benutzt ihn aber wahrend derselben in der Regel nicht. Man erseizt den Spray dadurch, dass man nach der Operation und unmittelbar vor dem Verbinden die Wunde mit einem gelösten Antiseptieum sorgsam abspult. Diese Ablution soll jene pathogenen Keime, welche etwa wahrend der Operation auf die Wunde gelangt wären, abwaschen, oder ihnen, falls einige trotz alledem dennoch zurückblieben, die Keimfähigkeit nehmen.

2. Das Wasser, welches mit der Wunde in Contact kommen soll, ist des Oeftesten solch' zweitelhafter Provenienz, oder wird in so insanberen Gefässen geholt, dass es stets gerathener erscheint, es früher entweder chemisch rein zu machen (durch Destillation oder Abkochung) oder es zu desinfigiren. Zur Desinfection des Wassers

können nur in Wasser lösliche Antiseptica dienen und hiezu zählen nebst anderen folgende:

Quecksilbersublimat, im Verhältniss 1:5000	bis 1:1000
Hypermangansaures Kali, im Verhaltniss , 1 : 1000	
Carbolsaure, im Verhaltniss	a 5: 100
Chlorzink, im Verhältniss 1: 100	, 3: 100
Salicylsaure, im Verhältniss	
Benzoesaure, im Verhältniss 1: 200	
Thymol, im Verhältniss 1: 100	
Borsaure, im Verhaltniss	

3. Auf die genaue Reinigung und Desinfection des planum operationis, eventuell bei schon bestehender Wunde die der Haut der Umgebung, ist stets grosses Gewicht zu legen. Allgemeine laue Seitenbader sind sehr zu emptehlen, wenn der Korpertheil behaart ist, so muss er in genugendem Umfange zunächst glatt rasirt werden; hierauf wird mit Seife und Bürste, bei fetter Haut mit Spiritus saponatus und Wasser, eventuell auch mit Aether diese abgerieben und sodann mit Sprocentiger Carbol- oder mit Sublimatlösung 1: 1000 gründlich abgewaschen. Manche pflegen die Haut mit Jodoformätherlösung zu bepinseln, 1:7. Krusten und Borken sind eo ipso sorgfältig zu entfernen, Geschware mit Silbernitrat oder 10procentiger Chlorzinklösung zu atzen. Bei Maschinschlossern, deren verletzte obere Extremitäten gewöhnlich mit der bekannten schwarzen Fettschmiere besudelt sind, bedarf es des Abreibens mit Terpentinöl, um die Schmiere zu entfernen, dann erst kann mit Seitengeist und Wasser die Reinigung und mit einem Antisepticum die Desinfection vollendet werden.

4. Der Operateur und seine Assistenten ziehen vor der Operation reine leinene Waschkleider an (Operationsröcke), bei Mangel solcher eigener Kleidungsstucke legt man die Oberkleider ab und stulpt die Hemdarmel hoch auf. Eine reine Schurze oder ein vorgebundenes Leintuch schutzen dann vor Besudelung. Hande und Arme sind mit Seife inchtig zu waschen, die Nägel mit Putzer und Bürste sorgfältigst zu reinigen und nebsidem vor oder auch wahrend der Operation mit 3: 100 Carbolwasser, oder 1: 1000 Sublimatwasser abzuspulen.

5. Zu den Operationsbehelfen zählen: Instrumente, Irrigatoren, Wundspritzen and Schwämme. Vom Unterländungs- and Nahtmateriale, der Drainage und dem Verbandmateriale wird spater die Rede sein. Die Instrumente mussen complet rem sein. Instrumente, welche etwa bei emer septisch inficirten Wunde in Gebrauch gestanden haben, mussen stets ausgeglicht oder ausgekocht, eventuell frisch polit werden, bevor man sie für eine frische Wunde wieder benutzt. Alle, namentlich ber solche, welche wie die pincettenartigen, Riffe besitzen, sind ob threr Reinheit stets genan zu controlliren. Dies genugt aber nicht, sie mussen auch desinficiet werden und desinficiet bleiben. Man verwendet gegenwartig hiefur eigene Tassen oder Schalen aus Metall, aesser noch aus Glas oder Perzellan, welche man mit 3- bis 5proentiger Carbollösung so hoch füllt, dass die hineingelegten Instrumente bis zum Augenblicke der Benutzung unter dem Flussigkeitsspiegel liegen. Sublimat eignet sich dazu nicht, da es Metall bekanntlich angreift. Ein zweites Gefass, gewöhnlich ein Waschbecken, gleichfalls

ii

Fig. 4

mit Carbolwasser gefüllt, dient zur Aufnahme der in Verwendung ge-

standenen, eventuell aber wiederholt zu benutzenden Instrumente. Um die Riffe und Rillen der Instrumente mit hölzernem Handgriffe, in denen der Schmutz am meisten haftet, zu vermeiden, hat man in jungster Zeit die Handgriffe aus glattem Metall gefertigt. Nichtschneidende Stahlinstrumente pflegt man zu vernickeln, damit durch die Carbolsaure das Metall nicht leide. Als Irrigatoren benutzt man am besten Glasgefässe eigener Construction (Fig. 4) mit einem Abflussrohre aus vulcanisirtem Gummi und einem mit Sperrvorrichtung verschenen Ausflussansatze aus Hartkantschak. Im Nothfalle kann man einen Irrigator aus jeder Flasche extemporiren, and zwar auf verschiedene Weise: Entweder man durchlöchert an zwei Stellen den Kork der Flasche und steckt in jedes Loch ein Glasrohr: eines kurz, reicht nur bis hinter dem Stoppel und tragt das Abflussrohr, das zweite reicht bis zum Boden der Flasche und dient zum Eintritt der Luft. Dieses zweite Rohr kann man entbehren, wenn man der Flasche den Boden ausschlägt. Noch einfacher ware die Benutzung eines am Ende belasteten Gummischlauches, den man in ein hochgestelltes Gefäss als Heber einlegt. Metallene Irrigatoren (Messingblech) sind minder geeignet, weil sie eine Controlle ihrer Reinlichkeit weniger leicht machen — für Subhmatlösungen wären sie natürlich ganz unmoglich aus bereits erwahntem Grunde. Wundspritzen sind nur im Nothfalle zu verwenden, da ihre Reinhaltung, des Stempels halber, schwerer möglich ist. Für Sublimatlösungen dienen Spritzen aus Hartgummi und Wundwaschbecken aus gleichem Stoffe oder aus Glas, Porzellan; neuester Zeit fabricirt man solche auch aus Papiermaché. Schwämme sind nur für besondere Operationen und auch ans Papiermaché. nur für frische Wunden zu verwenden, da ihre Anschaffung ziemlich kostspielig, ihre Reinigung und Reinhaltung sehr umständlich ist. Für gewöhnlich bedient man sich daher lieber reiner, in Carbollösung getauchter Leinwand, oder besser noch der aus hydrophiler Watte hergestellten sogenannten Tupfer oder antiseptischer Ballen. Beliebig grosse Stücke hydrophiler Watte, eigross bis faustgross, werden in 2- bis 3procentiges Carbolwasser getaucht und ausgerungen. Sie saugen in diesem Zustande Flus-Blaserner brigator nach sigkeiten vortrefflich. Zweckmassig ist es, diese

Wattaballen in carbolisirten oder sublumrten Gaze-Leiter.

stoff einzuhullen; das so mit Watte gefüllte Säckchen wird dann zugebunden, in Carbol oder Sublimatwasser getaucht, ausgerungen und auf einem reinen Teller zum Gebrauche gereicht. Sie dieben nur zur einmaligen Verwendung. Gamges hat unter dem Namen antiseptische Schwamme" Ballen aus hydrophiler Watta aufertigen lassen, welche das Antisepticum - Carbolsaure oder Encalystusól einer Capsel eingeschlossen in ihrem Centrum bergen. Vor dem jeweiligen Gebrauche zerdrückt man die Capsel und das freiwerdende Antisepticum imbibirt und desinficirt dann die Baumwolle. Demzufolge kann man der antiseptischen Flüssigkeit entbehren und an ihrer statt die Tupfer blos in Wasser ausringen. So kann man sich Schwammsurrogate in beliebiger Grösse und Anzahl bereiten. Zu chirurgischer Verwendung eignen sich nur die feinsten weissen Badeschwämme. Nach mechanischer Reimgung und Entfettung in heisser concentrieter Sodalösnug legt man sie durch 24 Stunden in eine Lösung von 1 Theil Salzsaure auf 8 Theilen Wasser, wascht sie hierauf wiederholt mit warmen Wasser aus und bewahrt sie in Sprocentiger Carbollösung auf. Andere complicatione Reinigungsverfahren sind angegeben worden von Keller und Frisch. Bei Bedarf sind die Schwämme aus der 5procentigen Lösung zu nehmen, auszuringen und in 2procentige Carbollosung zu legen, Sind sie in grösserer Anzahl nöthig, so durten sie nur auf ein mit Carbollosung durchnässtes Tuch in Bereitschaft gelegt werden. Nach genauer Reinigung bewahrt man sie neuerdungs in 5procentiger Carbollosung aut. Kummel glaubt, dass zur vollstandigen Desintection der Wundschwämme ein grundliches Auswaschen dieser mit warmem Wasser und Seife und das Aufbewahren in 1 pro mille-Sublimatlösung vollends gemige, Carbol- oder Chlorwasser sei nicht erforderlich.

H.

Curative Verfahren. Das Paradigma für eine ideale Wundheilung geben die subentanen Wunden ab, denn sie heilen in der Regel prima intentione, ohne Eiterung, ohne septische Fiebererscheinungen, also aseptisch. Ausser der Sorge, dem verletzten Theile die unentlichrlich nothwendige Ruhe zu sichern, hat der Chirurg dabei im Grossen und Ganzen keine weiteren localen Verpflichtungen, denn die Naturheilung wird durch aussere Noxen nicht gestört, sie geniesst den sicheren Schutz der unverletzten Hautdecke. Lister's antiseptische Wundheil-methode gipfelt nun in der Idee, auch offenen, d. h. den äusseren Noxen exponuten Wunden, die Dignität der subcutanen dadurch zu vindiciren, dass man sie durch Annullirung der Fermente annähernd in gleich gunstige Verhältnisse bringt. Gelingt dieses Postulat, dann beilen auch offene Wunden aseptisch; treten jedoch während der Wundheilung septische Localerscheinungen ein, dann ist wohl in der Regel der Beweis erbracht, dass etwas im eingeschlagenen Wundheilverfahren unrichtig gewesen sei, und dass sich der Chirurg wehl irgend welche Unterlassungen hat zu Schulden kommen lassen. Wie Alles in der Natur, so folgt auch die antiseptische Wundbehandlung gewissen, durch die Erfahrung sanctionirten Gesetzen, welche eben die Bausteine des Lister schen Gebäudes repräsentiren. Um aber diese Hogmen zu präcisiren und die Technik ihrer Ausführung darzustellen, empfiehlt es sich, die Wunden je nach ihrem Quale zu sondern, indem dieses manche Verschiedenheiten in der Behandlungsweise involvirt. Es soll demaach zumichst von den frischen und dann von den nicht frischen Wunden die Rede sein.

a) Antiseptische Behandlung frischer Wunden.

Alle bisher bekannten Bacterien bedürfen zu ihrer Entwickelung und Vermehrung vornehmlich dreier Erfordernisse: Flussigkeit, Warme und Rule, daher auch die pathogenen Microben der Sensis in stagnirenden Wundsecreten eine vorzugliche Keim- und Brutstätte finden. Unter den principiis obsta der modernen Wundheilmethode reiht sich also als erstes Glied in der Kette das Gebot: die Wunde trocken zu legen und trocken zu erhalten. Die Flussigkeiten, um welche es sich bei frischen Wunden handelt, sind Blut in erster, Blutderivate oder Wundsecrete in zweiter Instanz. Es muss daher bei jeder trischen Wunde zunächst die Blutung auf das sorgfaltigste gestillt werden. Ferner muss für den ungehinderten Abfluss aller Wundsecrete Sorgegetragen, oder es muss verlintet werden, dass sich Wundsecrete überhaupt bilden. Wundsecrete finden sich aber überall vor, wo Hohlräume in den Wunden existiren, daher auf deren Vermeidung, wo es immer möglich, stets ein Hauptaugenmerk zu richten ist. Es wird dieses Ziel erreicht, indem man die Wundflächen in wechselseitigen innigen Contact bringt und darm auch erhalt. Man erzielt damit unter gegebenen Verhältnissen unmittelbare Verklebung und prima reunio. Kann dieser innige Contact der Wundflachen entweder nicht im ganzen I mfange der Wunde hergestellt werden, oder erlauben es die mechanischen Verhaltnisse der Wunde nicht, ihre Flächen gleichmassig zu nähern, so werden consequenterweise Hohlräume zurückbleiben müssen, und dann entsteht für den Chirurgen die Aufgabe: für den steten, freien, ungehinderten Abhuss der sich dortselbst ausammelnden Wundsecrete zu sorgen. Dieser Abgang kann nun erzielt werden: entweder durch ein bleibendes oder nur temporares, totales oder partielles Offenlassen der Wunde, oder, falls sie primar geschlossen wurde, durch Drainage oder durch Canalisation.

Die offene Wundbehandlung kann zumächst eine dauernde sein, d. h. man belasst die Wunde offen bis zur definitiven Vernarbung. Diese Art der Wundbehandlung datirt noch aus der vorantiseptischen Zeit und wurde durch V. Keen im ersten Decennium anseres Jahrhunderts eingeführt. Sie bestand damals in der eintachen Bedeckung der ganz oflengelassenen Wunde mit einem in Wasser getauchten Leinwandlappehen, welches nach Bedarf ein- bis zweimal im Tage gewechselt wurde. Die jeweilige Reinigung der Wunde beim Verbandwechsel geschah durch Abspulen mit reinem, lauem Wasser, Selbstverstandlich kann bei dieser Behandlungsmethode eine Heilung prima intentione nicht eintreten, es muss vielmehr die Wunde mit Granulationsbildung und starker Wundserretabsonderung in Form von Eiter langsam und allmälig von der Tiete nach der Obertlache hin vernarben. Wenn nun auch hiebei vom Paradigma der Heilung subcutaner Wunden ganz und gar abgewichen wird, so kann man die offene Wundbehandlung dennoch nicht ganz aus der Reihe der antiseptischen streichen, denn obwohl man dabei keine Antiseptica benutzte, so war dennoch wenngstens ein Princip der antiseptischen Behandlung gewährt, namlich die eventuelle Vermeidung localer septischer Infection durch die Obsorge für freien Abfluss der Wundsecrete. Zum Begrifte eines aseptischen Wundverlanfes un weiteren Sinne ist es nämlich nicht geradezu nöthig, dass sich

absolut keine Wundsecrete bilden, es ist vielmehr, schon dem Wortlaute nach, nur nothwendag, dass keine Zersetzung der Wundsecrete sich einstelle, denn nur diese bildet den eigentlichen Begriff der Sepsis, Heutzutage, wo man zur Kenntniss der Antiseptica gelangt ist, wird in jenen witenen Fallen, wo man noch der totalen offenen Wundbehandlung sich bedieut, statt des einfachen Wassers entweder sterilisirtes Wasser (gekocht oder destillirt) mit oder ohne Zusatz von Kochsalz (gewöhnlich (16 Procent) oder aber es werden wasserige Losungen von Antisepticis: Alcohol, Carbolsáure, Salicylsáure, essigsaure Thonerde etc. etc. benutzt, oftmals mit Hinzuziehung der Wundirrigation. Eine Bedeckung der Wundflache ist bei der offenen Wundbehandlung stets nothwendig. damit Staub, Fliegen, kurz äussere Noxen von ihr nach Moghehkeit abgehalten werden; die Decke aber stets feucht zu erhalten, ist aus dem Grunde zu erstreben, um das Austrocknen der Wundsecrete durch die Lutt zu hindern, der trocknende Eiter möchte sonst Krusten bilden und diese könnten dann den nachrückenden Wundsecreten den treien Abduss behindern. Um aber die nass aufgelegte Hulle auch dauernd feucht zu erhalten, ist es geboten, entweder durch eine zweite daruber gebreitete luftdichte Decke (Guttaperchapapier, Wachstaffet etc.) die Verdunstung zu hindern, oder aber bei Weglassung dieser, die erste Hulle direct feucht zu erhalten durch Irrigation oder Berieselung als Mittel zur continuirlichen Benetzung.

Diese eben angedeutete Methode der dauernden, totalen, offenen Wundbehandlung hat wesentliche Nachtheile an sich, unter denen die langere Dauer des Wundverlaufes und der stärkere Safteverlust durch die profuse Eiterung, eine Folge des continuirlichen Reizes dem die Wunde mehr weniger ausgesetzt bleibt, hervorzuheben sind. Man hat daher bald damit begonnen, die offene Wnudbehandlung etwas einzuengen, d. h. man liess die Wunden nur so lange often, bis sie lebhaft granulirten, war dieses Stadium einwal eingetreten, dann begann man die Wundränder langsam an einander zu rucken und brachte sie endlich ganz in Apposition. Damit war auch der Uebergang zum Occlusivverbande als secundare Methode gegeben. Die Granulation stellte also den Wendepunkt zwischen beiden Methoden dar, und zwar aus dem Grunde, weil die granulirende Wunde für die Microbeneimführ nicht mehr so zunstig, die Gefahr der Infection somit eine verringerte ist. Mag es nun sein, dass der Grund litefar in dem Abschluss der bei frischer Wunde offenen capillaren Lymphgefüssgange gelegen sei, mag es sein, dass las Blutgefassnetz inzwischen wieder hergestellt und functionstalug geworden und damit auch die weissen Blutkörperchen, als Microbenbesser, dem Feinde besser zukönnen und deren Invasion leichter zu orhiten vermögen, mit einem Worte, granulirende Wunden sind für

Infection durch aussere Keime weniger zugänglich.

Eine dritte, scheinbar noch viel zweckmassigere Variante oder tembunation einer temporaren, blus kurz dauernden offenen Wundbetanding mit rasch folgendem Occlusivverbande hat Kocher angegeben. Er will die Wunde nur so lange offen lassen, als die stärkste Ausscheidung der primären Wundsecrete dauert, id est die ersten vierundzwanzig Stunden, in denen auch die Gefahr eventueller primärer Vachblutung am grössten ist. Das Verfahren ist wie folgt: Nach beendeter Operation und gestillter Blutung legt man, falls die Wunde

sich zur unmittelbaren Vereinigung eignet, die zum Verschluss der Wunde dienlichen Suturen an, jedoch ohne sie zu knupfen. Die Fäden bleiben also lang und die Wunde often. Letztere wird mit einer Iprocentigen wässerigen Wismuthmischung (1 Theil Bismuthum subnitricum mit 99 Theilen destillirten Wassers wohl verrieben und aufgeschuttelt) sorgsam abgespult und mit einem gekrullten Gazestoff locker ausgefullt, welcher fruher mit einer loprocentigen Wismathemulsion frisch impragnirt und ausgedruckt wurde. Das Ganze wird schliesslich mit einem wasserdichten Zeuge bedeckt. Nach 24 Stunden lüftet man diesen provisorischen Verband, entfernt die Gaze, findet die Wunde trocken, bringt jetzt die Wundflächen in Apposition und knippt nun erst die Nahtfaden zusammen. Die Wunde wird dadurch ganzlich geschlossen und kein Ausweg mehr belassen für etwaige Wundsecrete, weil nach Kocher's Ausicht dies auch überflussig wäre. indem keine Secrete sich mehr bilden sollen. Er nennt seine Methode: "Wundbehandlung mit Secundärnaht ohne Drainage." In Kocher's Händen soll diese Methode sich bewahrt haben.

Man kann aber behufs Secretableitung eine Wunde auch nur partiell offen lassen, und zwar so, dass man bei hiezu geeigneter Schmittführung den einen Wundwinkel, welcher am tiefsten liegt, offen lässt, während der übrige Theil primär occludirt wird, oder indem man die Wundrander nur nahert, nicht aber schliesst; eventuell könnte man auch die Kocher'sche eben geschilderte Methode mit Ausschluss der Gazeeinlage nur partiell anwenden und blos die Nahte am tiefstgelegenen Wundwinkel bis auf Weiteres offen lassen, während man

die übrigen primar knotet.

Occlusiverband. Soll eine Wunde primär ganz geschlossen werden und hat man dabei nicht die absolute Sicherheit, dass die Wundfächen alluberall in den innigsten Rapport zu einander gebracht seien, dann ist es geboten, für den ungehinderten Abfluss eventueller Wundsecrete auf das gewissenhafteste Sorge zu tragen, denn es ist besser, dies vielleicht in hundert Fallen unnützerweise zu thun, als diese Obsorge auch nur in einem einzigen Falle, wo sie noth thäte zu unterlassen. Der Zweck, Wundsecrete abzuleiten, kann erreicht werden zumachst

durch die Drainage.

Schon in der vorantiseptischen Zeit pflegte man bei der Vereinigung frischer oder granuhrender Wunden, in den Wundwinkeln stets Fremdkörper einzulegen, deren Zweck das Offenhalten der Wunde und die Ableitung der Wundsecrete sein sollte. Es dienten hiefür entweder schmale Leinwandstreifen oder geordnete Charpiebundel, welche man theils nach Kern's Methode nur in laues Wasser tauchte, theils aber mit Oel, Salben, Balsam etc. imprägnirte und bis zur Heilung der Wunde täglich regelmässig wechselte. Chausaignac verdanken wir die Kenntniss der Einfahrung von Kantschukröhren in Wunden unter dem Titel Wunddrainage. Wenn auch in der Form und in der Gebrauchsweise etwas verschieden, haben sich doch die Gummirohre bis auf die Gegenwart behufs Drainage erhalten. Die Chassagnac'schen Gummrohre waren ursprunglich sehr dünn und seitlich in den Wandungen ziemlich regelmassig und dicht durchlöchert; man pflegte sie in die Wunden so tief einzuführen, als es nur ging. Diese dunnen und durchlöcherten Robre batten zwei Uebelstande: ihrer Dunnheit wegen wurden sie

durch dickflüssige Secrete leicht verlegt und dadurch functionsunfähig; durch thre seitlichen Löcher wuchs ferner oft Granulation in die Lichtung der Robre lanein, wodurch sie wieder nicht nur insufficient, sondern auch in den jeweiligen Wundcanal fixirt wurden und ihre Entfernung nur unter mechanischer Zerstörung der Granulationen vor sich gehen konnte. Hentzutage bedient man sich daher zweckmässigerweise in der Regel undurchlöcherter dickerer Kautschukschläuche, von denen man beliebig lange Stücke in der Weise abschneidet, wie man dies beim Zuschneiden der Kielfedern im ersten Tempo zu than pflegt. Die Dicke der Robre variirt je nach Bedarf, man hat solche vom Caliber einer dunneren Bleifeder bis zu solchen von Fingerdicke. Zweckmassig ist es, wenn die Rohrwand nicht zu dünn ist, ansonst das Rohr leicht zusammengedrückt oder geknickt werden könnte, was nut einer Sistirung seiner Functionsfähigkeit identisch wäre. Die Länge des als Dramage einzuführenden Rohres wird durch die Lange des Wundcanals bestimmt. Wenn es gut functioniren soll, darf das Rohr par mit seinem schief abgeschatttenen Ende in den Anfang der zu draingrenden Wundhühle reichen, nicht darüber hinaus, ansonst der Abfluss behindert ware, indem die Secrete sich dann um das Rohr erst in grösserer Menge ansammeln müssten, bevor sie abfliessen könnten. Wurde es sich darum handeln, das Rohr durch die ganze Wundhöhle durchzuziehen, dann musste allerdings jener Theil, welcher in die Wundhohle selbst zu liegen kommt, darchlöchert, eventuell entsprechend der Langsachse halbirt werden. Für gewöhnlich aber drainirt man nur kurz and, wo es noth that, an mehreren Stellen zugleich.

Die Frage, an welcher Stelle man eine Wunde einfach oder mehrtach dramiren soll, ist eine practisch ungemein wichtige. Die allgenseme Regel lautet. Man drainire stets an jeuer oder an jenen Stellen. wo die Secrete ihren leichtesten natürlichen Abfluss finden, dies aber ist stets am trefsten Punct der Wunde der Fall, mit Rucksicht auf die Lage, we, che der verwundete Theil jeweilig einnehmen soll; gehorchen doch die Flussigkeiten in ihrem natürlichen Abflusse den allgemein giltigen tresetzen der Schwere, Ist es bei der Vornahme einer Operation dem Ermessen des Chirurgen überlassen, wie er die Schnitte zu führen hatso wird er sie daher so zu führen su hen, dass der eine spätere Wund, winkel dem tietsten Puncte entspricht. Wäre eine derartige Schnittinhrung nicht möglich oder nicht zweckmässig, so müsste behufs Dramtrung am tiefsten Abflusspuncte der gedachten Wundcavität ein eigener Canal angelegt werden zum Zwecke der Rohraufnahme. Derlei Abdusscanale werden gewöhnlich theils praparando, theils mittelst Durchstich mit einem spitzen Messer oder einem Troisquart angelegt und sofort ein entsprechend calibrirtes Drainrohr eingezogen. Lister hat inti diese Procedur ein eigenes Instrument erdacht in Form einer laugen, sehr dunnen Kornzange, deren Blätter nicht gerifft sind. Damit wird das Praimolu entsprechend seiner Längsachse gefasst, entweder indem man das Rohr plattdruckt, oder indem man das eine Blatt der Zange in die Rohrlichtung einführt und somit nur eine Wand einklemmt. Die Zange besitzt keine Riffe, weil nur dadurch eine exacte Reinhaltung und ein leuchtes Abstreifen der Zange vom eingelegten Rohremöglich wird. Bruns und Maueer haben Sonden angegeben mit Klemmvorrichtungen für das nach- und einzuziehende Rohr. Wölfler will sich einer Koruzange bedienen, deren eine Branche eine scharfe, spitz zulaufende Verlängerung in Form und in der Wurkung einer spitzen Klunge tragt. Er sticht damit von innen nach aussen den Abflusscanal, offnet dann die Branchen, klemmt zwischen ihnen das Rohr ein und zicht es beim Entfernen der Zange gleich nach. Benutzt man einen Wundwinkel zur Prainage, so benöthigt man weiter keines Einführinstrumentes, sondern legt das Rohr einfach ein und schliesst dann erst die Wunde.

Das eingelegte Rohr muss in der ihm einmal gegebenen Laige auch verbleiben und bedarf daher der Fixirung, ansonst es entweder in die Wunde hinementschen, oder aber herausfallen konnte. Wunscht man, dass das Rohr im Niveau der Wunde ausmunde, so ist die beste Betestigungsart das beiderseitige Annahen der Rohrwandungen an die benachbarten Hautpartien; bei blos einseitiger Anheitung rutscht das Rohr offmals in die Wunde hinein und wird dann durch den sieh vorlegenden Hautrand bedeckt und geschlossen. Darf das Rohrende das Niveau des Wundrandes überragen, so hilft man sich mit einer Sicherheitsnadel, die man quer zur Rohrachse durch ein Segment der Wand durchstieht, Bei Benutzung von Nadeln ohne Spitzendecker vergesse man dabei nicht das nachtragliche Abkneipen der Spitze. Eine durch die Rohrwand durchgezogene Fadenschlinge ist zur sicheren Fixirung meht ausreichend. Für besondere Fälle, insbesondere zur Draimirung des cavum Douglasii von der Bauchdecke aus, benutzt man meistens starrwundige Röhren aus Glas oder aus Haitkautschuk von entsprechender Weite und Länge, weil elastische Röhren durch die Peristaltik der Därme leicht verschoben, geknickt und verlegt werden könnten. In solchen Fallen missen dann die etwaigen Wundsecrete entgegen dem Gesetze der Schwere sich bewegen, sie mussen aufsteigen um abfliessen zu konnen. Man erleichtert ihnen den Abfluss entweder durch Aspiration, oder durch Capillarattraction. Die Aspiration konnte eventuell eine Darmwand am centralen Ende des starren Robres anpumpen and seine Action dadurch vereiteln, weshalb die Capallarattraction vielleicht mehr zu empfehlen ware. Ich bediente mich emmal nach einer Ovariectomie dicker Baumwolltäden, welche durch Auskochen in einer Sodalosung enttettet und purchert worden waren. Die Faden wurden parallel zu einander zu einem dannen Strange gelegt und au-Ende dieses ein Schrotkorn als Belastung befestigt. In das Glasdrain eingelassen, bewährten sich die Bammwolltaden vermoge ihrer Capillarwirkung ganz prachtvoll. Diese Methode ist von Kehrer empfohlen worden. Von der Verwendung metallischer Drainrohre ans Silber, Zinn, Aluminium etc. ist man im Allgemeinen abgekommen. Es ist wohl überflussig zu bemerken, dass Alles, was zur Brainage gehort, vor der Anwendung desinnert werden muss, wozu eine Sprocentige Carbollosung, in welcher man die Gegenstände durch längere Zeit liegen lasst, am besten dient. Weniger selbstverstandlich ist die Empfehlung, sich unmittelbar vor dem Anlegen des Deckverbandes nochmals zu überzeugen, ob die eingelegten Drainrobre auch durchgangig seien, sie können ja, namentlich wenn man sie schen vor dem Schliessen der Wande eingelegt hatte und sie dunnwandig waren, geknickt oder es kann ihre Lichtung durch ein Blutcoagulum verlegt worden sein. Man überzeugt sich im Falle eines Zweitels von ihrer Sufficienz dadurch, dass man nach geschlossener Wunde durch die Drainrohre Flussigkeit durchleitet und deren Abfluss beobachtet. Es soll dieselbe Flüssigkeit dafür verwendet werden, deren man sich auch zum Abspulen der Wunde vor dem Verschliessen bedient hatte.

Da die Draimohre nur einzig und allem die Bestimmung haben, die Wundsecrete abzuleiten, so ist es selbstverständlich, dass man sie entfernen müsse, wenn keine Secrete mehr zu entleeren sind. Den Zeitpunkt a priori zu bestimmen, wann dies der Fall sein kann, ist schwer möglich. Es hängt dies eben vom diesbezüglichen Verhalten der Wande ab, vom jeweilig gebrauchten Antiseptieum, seiner Verwendungswerse and you anderen, an Vorhmein nicht zu pracistrenden Umständen. lm Allgemeinen kann man aber sagen, dass die Drainrohre dann entformt worden konnen, wenn die Wundsecretion als eine ausserst geringe und sparliche erkannt wird. Wenn dies der Fall ist, daun kann die Dramage entweder ganz beseitigt werden oder die Drainrolne werden nur gekurzt, um dann erst bei nachster Gelegenheit definitiv entfernt zu werden. Die Sorge, dass man den günstigen Zeitpunkt verpasse und hiednrch der Vernarbung der Wunde entgegenarbeite, ist eine unnothige. Ein etwas langer als gerade nothwendig belassenes Rola hat nowh nie geschadet, ein zu fruh entnommenes schon sehr oft. Man mache sich nur klar, dass ja die Wunde als Ganzes verheilen konne bis auf jenen Canal, worin das Drainrohr gebettet ist: dieser oder diese heilen aber nach dessen Entfernung anstandslos und in kurzester Zeit, also ohne wesentlichen Nachtheil für den Kranken. Immerlum hat aber dieser Umstand, namentlich in jungster Zeit, wo man die Verbände, wie wir horen werden, oft wochenlang liegen lasst, die Chirurgen bewogen, auf Mittel zu sinnen, wie man unbeschadet der Sorge um Secretabiluss, die Totalheilung der Wunde ohne Rinklass von Wundeanalen zu Stande bringen könne. Man kann auf zweitube Weise dieses Ziel erreichen, a) einmal dadurch, dass man das Dramrohr aus einem reserbirbaren Materiale aufertigt, und ferner by dadurch, dass man Canale schafft, durch welche die Secrete abziehen kommen, ohne erst eigener Abflussrohre zu bedürten.

a. Nachdem Lister in den carbolisirten Darmsaiten ein Materiale gefunden hatte, welches vom lebenden Zelienorganismus austandslos verzehrt und spin los resorbirt wird, hat Chiene die Idee gelinbt, statt der Drainrohre Bundel von Catgatfäden - so nennt man die praparicten Darmsaiten – in die geschaffenen Abflusseanale zu legen, eventuell das Fadenbundel zu theilen und die Fäden zu je zwei und drei Stucken zwischen den Wundnahten, also durch die Wundlippen berauszuleiten. Da aber das Catgut ausserst biegsam und schlupfrig ist und demzufolge leicht vor der Zeit aus der Wunde herauszugleiten vermochte, will Chiene das Catgutbundel innerhalb der Wunde an die Wandfliche fixiren, und zwar durch eine Catgutnaht. Das Bundel oder die mehrfachen Faden sollten durch Capillarwirkung zunachst die Secrete entheren und dann vom Wundgewebe verzehrt werden, so dass zuletzt nur jene Theile ubrig bheben, welche ausserhalb der Wunde ragten. Theoretisch ist gegen diese Methode wenig einzuwenden, practisch lasst sie bezüglich der sicheren Secretableitung offmals in Stich, und zwar aus zwei Grunden; das Catgut ist hygroskopisch, es quillt in Flüssigkeiten auf und niumt hiedurch nothwendigerweise ein grösseres Volumen au. Sobald dieses Aufquellen aber eintritt, verlegen die Catgutbundel geradezu die betreffenden

Wundcanale und der Secretabtluss ist gehemmt; quellbare Substanzen sind also uberhaupt zur Drainage nicht verwendbar. Weiters hat das Catgut die unleugbare Wirkung, die Fleischwärzchenbildung zu befördern, vielleicht in Folge des leichten mechanischen Reizes, den es auf die Wundgewebe ubt. Dadurch aber wird es leicht möglich, dass im Wundcanal, wo die Catgutfaden dem Gewebe direct anliegen, eine schnellere Vernarbung platzgreift als in der dahinter gelegenen Wundhöhle, welche dann ihre Secrete nicht mehr entleeren könnte, weil der Weg hiezu vorzeitig versperrt wurde. Dieser granulationsbefördernden Wirkung des Catguts bedient man sich oft mit grossem Vortheile zur endlichen Heilung alter Hohlgänge, welche anderen Verfahren einen hartnäckigen Widerstand entgegensetzen, Unzutrieden mit der Leistung der Catgutbundel zum Zweck der Drainage, hat num resorbirbare Röhrchen erzeugt als Ersatz für die Gummidrains. Trendelenburg hat diesbehufs decalcinirte und hierauf nach Art des Catguts carbolisirte Röhrenknochen von Kaninchen und Hubnern bereiten lassen, Neuter solche aus jungen Pferde- und Rindsknochen. Damit sollte die Sicherheit des Secretabilusses garantirt und die Frage der Entfernung der Prainrohre ein- für allemal abgethan sein, denn diese Drains werden vom lebenden Gewebe ebenso verzehrt wie das Catgut. Doch auch hier kann es geschehen, dass die Praxis nicht immer ganz der Theorie entspräche, die Resorption eventuell zu früh stattfände und Secret-

verhaltungen dann die Folge waren.

b) Zum Zwecke der Secretableitung ohne Einlage von Frendkörpern dient die Canalisation der Wunden, id est die Anlegung länger offenbleibender Wundcanale, Neuber unterscheidet eine Haut- und eine Muskeleanalisation. Erste dient für Wundhöhlen, deren Decke nur durch die Haut allein gebildet wird. Man benutzt hiezu eine eigene Lochzange, durch welche man in der betreffenden Haut gleichwie in einem Eisenbahnfarbillete runde oder elliptische glattrandige Stuck-chen ausschneidet. Damit aber in diesen so ausgeschnittenen Löchern keine Fettläppchen vortallen und sie verlegen, soll man die durchlie herte Hant dann umstulpen und vom subeutanen Nachbarfette und Zellengewebe so viel mit einer Hohlschere abtragen, dass ein trichterförmiger Lanal entsteht, dessen Ausmindung das ausgeschinttene Hautloch bildet. Ist die Haut gespannt, so kann man sich auch eines spitzen Messers statt der Lochzange bedienen, indem man quer zur Spannungsachse in der Haut kleine Schnitte anlegt, welche dann durch die Spannung zu elliptischen Oeffnungen ausgezogen werden. Solcher Hautcanale soll man gleichzeitig mehrere in gleichmassigen Abstanden von 5 bis 6 Centimeter anlegen, und zwar an jenen Stellen, welche am zweckdienlichsten zum Secretabilusse dunken. Eine Variante der Hautcanalisation, welche sich namentlich beim eventuellen Mangel einer Lochzange empfiehlt, besteht darin, dass man in gegebenen Distanzen einfache Incisionen mit einem spitzen Bistouri anlegt und die Zwischenbrücke zwischen je zweien mit einem doppelten Catgutfaden mässig einschnurt. Dadurch bringt man die knopflochartigen Einschnitte zum Klaffen und macht sie zum Secretabilusse temporär geeignet. Die Muskelcanalisation dient für Wundhohlen, welche tiefer, also submusculär gelegen sind, Conditio ist, dass die Muskelschichten nicht allzumächtig seien; nach Neuber durfte der Abstand zwischen

Wundhöhle und Aussenwelt nicht mehr als 2 Querfinger betragen. Es wird hiefur gegenüber dem tiefsten Wundabschnitte eine Incision durch Haut und darunter befindlichem Muskelstratum gemacht, dann der Hautwundrand jederseits in den Canal der Muskelwunde eingestulpt und im Grunde derselben durch je eine feme Catgutnaht gesiehert. Es entsteht dadurch ein trichterförmig eingezogener, mit Epidermis austapezuter glatter Canal, der direct von der Wundhohle zur Hautshertläche führt. An Wundwinkeln hat Maas dadurch eine Art Canalisation zu Stande gebracht, dass er die Wundrander nach auswarts umstulpt und sie in dieser Lage durch einige Nahte fixirt, wodurch ein Klaffen der Spalte zu Stande kommt.

Zum Schlusse noch die Erwähnung, dass White als Ersatz für Prainrohre Buschel von wohlgereinigten und desinficirten Rossbaaren emptahl, welche durch Capillaraction wirken sollen. Während White die Rosshaarbundel direct in die Wundeanale legt, pflegt Macewen das Buschelchen in decalemente Drainrohre zu bergen, auf dass einerseits Capillarwirkung eintrete und andererseits die Verlegung des Rohres durch Blutcoagula verhindert werde. Er entfernt das Rosshaar nach 18 Stunden und belässt das durchgängig erhaltene Draurohr. Als nicht quellbares Material durfte es sich in geeigneten Fällen biezu elensagut eignen wie Geflechte aus Glasseide nach Schede, Capillarwirkung ist jedenfalls nur ber sehr dunnem Secretquale dienlich; Eiter wird durch sie nicht entleert.

Bei zufällig entstandenen frischen Verletzungen ist für eine noch exactere Reinigung und Desinfection der Wunden Sorge zu tragen als ber kunstlich gesetzten; weiters sind etwa gezackte, unregelmassige Hautrander zu glatten, sehr dinne Hautränder und stark gequetschte Weichtheile, deren Necrobiose in Fölge mangelhatter Ernährung zu befürchten steht, von vorneherein abzutragen, ehenso ganz abgelöste Knochensplitter zu extrabiren, denn alle diese Theile wurden, wenn in der Wunde belassen, theils als Fremdkörper, theils als Nährboden für Zeisetzungserreger nicht nur die Primaheilung stören, sondern

eventuell durch Sepsis Schaden anzurichten vermogen.

Eines der wichtigsten Dogmen der antiseptischen Wundbehandlung lautet: Man vermeide nach Möglichkeit jede Höhlenbildung in der Wunde, denn dieses Bestreben in seiner Vollendung bringt ja das Ideale einer Wundheilung zu Stande, die prima intentio. Wenn dieses Ziel nicht durch die blosse Wundnaht erreichbar ist, wie beispielsweise bet der Operation der Hasenscharte oder eines Dammrisses, so sucht man sich, je nach der Art und der Ausdehnung der Wundhöhle, auf andere Weise zu helfen. Es zählen hiezu folgende Verfahren: a) die Anlegung eines comprimirenden Verbandes, b) die Anbringung versenkter Nähte, c) die Hautlappentransplantation, d) die Ausfüllung der Hohle mit antiseptischem Materiale, e) der Versuch der Heilung unter einem Schorfe.

a, Der comprimirende Verband, auf dessen Nutzen und Vortheil zuerst c. l'olkmann die volle Antmerksamkert lenkte, ist nur bei flachen und oberflachlichen Wundhöhlen anwendbar, bei tiefer gelegenen Hohlen ist seine Wirkung unsicher und meistens nicht ausreichend. Das Verfahren bezweckt die Wundflachen durch Aussendruck in wechselseitigen innigen Rapport zu bringen und zu erhalten, bis

organische Verklebung eingetreten ist. Der Druck wird unmittelbur durch antiseptisches Verbandzeug, mittelbar durch darüber fest augelegte Binden ausgeübt. Es ist zweckmässig, dass die Druckwinkung eine elastische sei; als solche ist sie entschieden wirksamer und wird vom Patienten leichter ertragen, weiters gelingt es durch sie leichter ein schadhehes "ne nmis" zu vermeiden. Der beste hiezu dienliche Stoff ist die locker zusammengeballte, gekrüllte Gaze, welche sich ziemlich stark comprimiren lasst ohne übernässig zu drucken, also gekrällte Carbol-Salicyl-Sublimat- oder Jodoformgaze, ferner entfettete Watta (Bruns'sche Charpiebaumwolle), rem oder mit obigen Antisepticis impragnirt. Jute, gereinigtes feines Werg, Waldwolle, endlich in Gazebeutel locker gefüllte Holzwolle oder Torf. Diese elastischen Stoffe werden zwar gleichmassig über den ganzen Wundbezirk und darüber hinaus antgelegt, aber doch so, dass an den besonders zu comprimirenden Stellen ein etwas grösseres Quantum davon zu liegen kommt. Noch weicher und elastischer als die genannten Verbandstoffe erweisen sich wohlgereinigte carbolisurte Wundschwamme, welche trei oder in Gazebentel gehallt entweder direct auf die vereinigte Wunde aufgelegt. oder den einzelnen Deckschichten des Verbandes interponirt werden konnen. Natürlich, dass der Schwamm nie trocken, sondern feucht, aber wohl ausgerungen diesbehufs jeweilig zu benutzen ist, da er nur in feuchtem Zustande seine volle Elasticität zu entfalten vermag. Die comprimirende Kraft wird durch einen einenler gleichmassig ausgeubten Bindendruck genbt, wozu entweder feste Binden aus Calicot, Flanell, Leinwand oder selbst elastische Binden genommen werden. Letztere erheischen grosse Vorsicht und sehr geübte Hände, um nicht Schaden zu bringen, auch belässt man sie meistens nur temporär am Platze.

b) Die Anlegung versenkter Nähte erstrebt die gegenseitige directe Vereinigung zweier Wundtlächen, wodurch sammtliche durch ihr Klaffen eventuell bedingte Hohlraume eo ipso verhindert werden. Denken wir uns die Form einer Wunde die nach Exstirpation eines Neugebildes, beispielsweise eines Lipons, zurückbleibt. Sie wird eine unregelmassige buchtige Hohle bilden, welche von der darüberziehenden Haut micht alluberall gleichmissig exact bedeckt werden kann. Selbst durch einen präcisen Druckverband würde das Zurückbleiben einzelner Vacuolen vielleicht kann zu vermeiden sein. Wenn man nun aber mit resorbirbarem Materiale, also mit Catgut, die Wundifäche des Decklappens mit dem Boden der Wundhöhle sorgfältig vernaht, so wird man damit eine vollendete Apposition zu erzielen im Stande sein. Das Gleiche gilt von Amputationsflachen. Auch hier sind Unebenheiten, auch hier konnen trotz aller Vorsicht im Verbandanlegen Hohlraume zurnekbleiben. Naht man aber, wie oben gesagt, zuerst das erhaltene Periost und schliesst damit die Markhöhle, naht man dann in etagenformiger Progression von der Trefe aus sammtliche Muskelbauche zusammen und schliesst damit die laxen Intermuschlarräume ab, so wird man vom Knochen bis zur Haut Alles hermetisch verschliessen und die Drainage ganz überflüssig machen können, denn der Primaheilung steht dann nichts mehr im Wege. Werth machte auf die Verwendung versenkter Nahte zuerst aufmerksam, auf Exmarch's Klinik soll nach Neuber's Angabe diese Methode des completen Wundverschlusses mit versenkten, d. h. in der Tiefe angelegten und alldort bis zur Antzehrung restirenden Nahten sich sehr gut bewährt haben; sie muss aber mit peinlicher Sorgfalt und meisterhafter Technik gehandhabt werden, sonst durtte sie Unheil stiften; denn eine tiete Secretrefention in sonst vernahter Wunde ware wahrlich keine unbedenkliche Intercurrenz. Bei etagenformiger Naht wäre diesem üblen Ereignisse dadurch vorzubauen, Jess man die tiefen Nähte fester, die oberflachlichen gradatim

lockerer anlegt.

c. Die Hauttransplantation bezweckt die Deckung einer offenen Hohlenwunde durch Herbeiziehung der Nachbarhaut, wodurch jene wesentlich verkleinert und mehr zur Form einer tiefen, nur am Grunde wunden Spalte reducirt wird. Diese Methode, welche wir der Kieler Klinik verdanken und von Neuber beschrieben wurde, heint eine wesentliche Bereicherung im Wundheilverfahren für jene Fälle zu involviren, wo es bei Hohlenwunden der Weichtheile an Deckmateriale mangelt, insbesondere aber für die Behandlung von Knochenwundhohlen. Dass letztere, da die Primahedung ausgeschlossen ist und die Fleischwarzchenbildung aus den oft sclerosirten Knochenwandungen nur ausserst langsam vor sich geht, einen äusserst schleppenden Verlauf nehmen, ist allgemein bekannt, deder Chirurg wird daher freudig ein Verfahren begrussen, welches in Aussicht stellt: eine Kno henwundhöhle in so viel Wochen zur Heilung zu bringen, als es sonst oft der Monate und noch langer bedart. Bei Knochenhöhlen nach Ostrotomien wird, nach beeinligter Operation und wohlgepflegter Desinfection, zunachst die Haut der Umgebung durch Lospraparuren von ihrer Unterlage und durch die Zuthat von Lappenbildung oder Entspannungsschutten verschiebbar gemacht, und hierauf so weit in die Knochenhöhle huneinverzogen, als es ohne allzugrosse Spannung überhaupt moglich ist. Die verschobene Haut wird sodann in die Hohle hineingestülpt, so dass ihre Wundtläche der Knochenwand zukehrt und ihr genau auliegt und nun verlandert, dass sie sich vermoge eigener Elasticität in ihre trubere Lage zurückziehe. Die Hant muss zu diesem Zwecke an Ort and Stelle fixer werden und dies geschicht entweder durch eme Naht Einstülpungsnaht oder durch ein Annageln der Haut an die Knochenwand mittelst entsprechend kleiner scharter Metalistifte. Die Einstuljungsnahte können natürlich nirgends anders angelegt werden als an den gegenseitigen Umschlagstellen der einander gegenüberliegenden, durch die Herbeiziehung gebildeten Hautlappen. Sie sind also keine Vereinigungs-, sondern Distanznählte und zwischen ilinen und den Hautflachen führt der Weg in die, nun theilweise mit Haut austapezirte Knochenspalte, Handelt es sich um Weichtheilholden, so ist das Verfahren der Mobilisirung und der Zuziehung der äusseren I mgebringshaut das gleiche, der I nterschied beruht nur in der Aulegung der Fixationsnahte. Da hiebei Weichtheile gegenüber von Weichtheilen begen, so können auch die Nahte an Ort und Stelle durch die Haut und den Boden gehen oder in Gestalt von versenkten Nahten angebracht werden. Der Rest der auf diese Art und Weise um ein Bedeutendes reducirten Knochen- oder Weichtheilhohlung wird dann mit einem Antisepticum vollgefullt und darüber ein comprimirender Dauerverbaud gelegt, daunt die eingestalpte Hautflache sich gleichnidssig den Wandungen der Hohlenwunde anschmiege, Die Vortheile der Hauttransplantation bei tirschen Hohlenwunden sind handgreiflich; Neuber formulirt sie tolgendermassen: "1. Der freie Raum zwischen den Höhlenwandungen wird aus der Wunde heraus in den Bereich des antiseptischen Verbandes verlegt und dadurch jede Höhlenbildung innerhalb der Wunde vermieden. 2. Die Hautlappen und Rander gelangen durch die Operation schon an denjenigen Platz, an welchen sie fruher oder spater durch Narbenzug meistens doch kommen mussen. 3. Die primare Verklebung der aneinandergelegten Wundflächen ist ausserordentlich erleichtert und Fistelbildung, sowie lang dauernde Eiterung sehr erschwert."

d) Zur Ausfüllung von offenbleibenden Wundhöhlen dienen die verschiedensten antiseptischen Substanzen, mit denen man entweder Verbandstoffe und anderweitige Vehikel impragnirt oder die man in Pulverform aufträgt. Bose will sogar gelöste Antiseptica in Anwendung ziehen, die tragliche Stelle damit vollgiessen und die Höhle sodann durch eine Naht hermetisch abschliessen. Diese Fremdkörper verhindern die Sepsis und werden, falls fester Natur, von den nachrückenden Granulationen nach und nach verdrängt, bis die Höhle vollends organisch ausgetullt ist.

c) Die sogenannte Heilung einer Wunde unter dem Schorf ist vollkommen identisch mit der am Anfange dieses Abschnittes gedachten Heilung subcutaner Wunden; hier wie dert kommt es zur Vernarbung ohne Eiterung, ohne septische Erscheinungen, und zwar unter dem Schutze einer für aussere Schidhlichkeiten impermeablen Decke als Ersatz für die verletzte Haut. Eben diese kunstlich erzeugte Decke nennt man den Schorf. Diese Art der Heilung eignet sich wohl am besten für ganz oberflächliche, nur die Haut betreffende Verwundungen, in manchen Fallen gelingt sie aber auch bei Höhlenwunden unter der Voraussetzung, dass keine pathogenen Lebewesen in die Wunde gedrungen seien, und dass sich bei Zeiten die schutzende Hulle gebildet habe. Man hat beispielsweise in fast allen Kriegen nicht gar seltene Falle aufzuweisen, in denen penetrirende Schusswunden ohne jeden Verband anstandslos heilten, ohne auch nur einen Tropten Secret geliefert zu haben, ohne dass der Verwundete je an septischen Erschemungen gehtten hatte. Wie erklart sich dieser Vorgang? Die Kugelhatte keine Fremdkörper vor sich in die Wunde getrieben, sie selbst war rein, also kamen von aussen her im Momente der Verletzung keine Gährungserzeuger in die Wunde hinein. Durch die verletzende Gewalt, wurden Blutgefässe getrennt, es erfolgte eine Blutung in den Wundcanal, ein Theil des Blutes floss ab und schwemmte hiedurch die etwa post vulnerationem an der Wundmundung sich ablagernden Fremdstoffe wieder ab. Inzwischen gerann das Blut im Schusseanale und trocknete an der Mundung zu einer Kruste, zu einem Blutschorfe ein, welcher der Wunde fest anhaftete und sie hermetisch von der Aussenwelt abschloss. Hiemit waren nun auch die Verhaltnisse einer subentanen Wunde hergestellt und damit die Moglichkeit eines abulichen Heilungsvorganges gegeben.

Liter wollte in Nachahmung dieses Naturheilprocesses ihn auf kunstlichem Wege erzwingen. Auszehend von der Voraussetzung, dass man durch strenge Einhaltung aller antiseptischen Cautelen den Zutritt von Gahrungskeinen hintanhalten, eventuell unschadlich machen konne, versuchte er bei Höhlenwunden kunstlich Blutung hervorzuruten, bis die ganze Hohle mit einem Coagulum vollgefüllt war. Die Hohle war damit annullirt, die Moglichkeit einer Wundscrietion benommen, das

Blutzerinnsel hullte Alles ein und füllte Alles ans. Ein sorgsam augelegter antiseptischer Deckverband gab den Schutz vor weiterer Intection, In einzelnen Fällen glückte der Versuch, das Blutgerinnsel spicite die Rolle eines abmodellirten aseptischen Tampons, es organiarte sich zu neuem Gewebe, so dass schliesslich ohne einen einzigen secrettropten auch die Hohlenwunde organisch verschlossen war. Dieser Versuch glackt aber nicht immer und versagt stets dann, wenn die Asepsis der Wunde keine vollstandige und absolute war. Man soll also nur dann den Versuch wagen, die Wunde unter dem Schorfe heilen zu lassen, wenn man die Ueberzengung hat, dass sie aseptisch sei, oder mindestens der Vermuthung Raum geben kann, lass sie es sein konne. Der Schorf als schutzende Deckhulle kann auf verschiedene Art erzeugt werden, immer ist es aber erforderlich, dass die aussere Wundöffnung nicht gross sei und die Wundrander nicht allzu stark klaffen. Der naturliche Schorf ist der Blutschorf, welchen man durch Stoffe, mit denen er sich verbindet, verstarken kann. In der vorantiseptischen Zeit legte man einfach Leinwandstuckchen oder Charpte auf, mit denen das Blut sich zu einer trockenen, festklebenden, impermeablen Kruste verfilzte; gegenwartig waren zusammengefaltete antiseptische Gazestuckchen oder kleinste Mengen Charpiebaumwolle, Jute, Werg etc. als zweckmassiger Ersatz zu wählen. Um das Erstarren und Festkleben zu beschleunigen, wurden auch Collodium und Traumaticin empfohlen, ersteres namentlich für Schusswunden (Vernoul). Medicamentose antiseptische Pulver, auf die Wundoberflache in dicker Lage aufgetragen, bilden auch eine verlässliche Decke. welche nebstdem auch die Eigenschaft besitzt, oberfkeiblich gelegene Fermente zu paralysiren, so: Jodoform, Salicylsaure, Borsaure, Zinkoxyd, Bismuthum submitricum u. A. m. Die Rucksichtnahme auf den letztgedachten Punct bewog wohl Lister seinerzeit zur Schorfbildung, namentle h ber offenen Knos hepbruchen, die stack ätzende krystallinische Carbolsaure zu emptehlen. Man vertulu hjebei also: Auf die mit starker Carbollosung gereinigte und hieraut trocken gemachte Wunde wurde zunachst krystallinische Carbolsaure dünn aufgestreut; darauf ein mit missiger concentrirter Carbolsaure getranktes Stuckchen Lint (englischer Bannwollstoff) von entsprechender Grösse und Form daraut gebreitet und das Ganze mit einem Stanniolplättehen gedeckt. Bei aseptischem Verlaufe bleibt der Schorf bis zur definitiven Vernarbung am Platze; webe aber wenn Sepsis einlegt, nicht rasch genug kann man dann eingreiten und die Gefahr beschwören. Dass in solchem Falle die allererste Pflicht in der Freimachung und Drainirung der geschlossenen Pforte liege, damit die stagnirenden, faulenden Wundsecrete sich entleeren konnen, ist wohl klar, das weitere Verfahren richtet sich dann nach dem speciellen Falle; ubrigens wird von der Behandlung septischer Wunden noch später die Rede sein. Neuesten Datums hat Schoole die Variante in Vorschlag gebracht, aseptische Holdenwunden durch nachtragliche Verwundung der Wandungen oder durch unvollkemmene Blutstillung vollends mit Blut vollzumachen, das Eintrocknen zum Schorfe aber sorgfaltig zu verhuten und hiefur den bluterfüllten Raum mit luttdichtem Zeuge (Protectiv) hermetisch abzuschliessen. Dur h die rasche Organisirung des gerinnenden Blutes zu neuem Gewebe, soll das idealste aller Ideale in der Wundheilung erreicht

werden. Er neunt diese Variante "Wundbehandlung unter dem feuchten Blutschorfe".

Ein äusserst wichtiges, seit ieher von der Chirnrgie gewürdigtes. gegenwärtig aber viel strenger befolgtes Dogma ist; die Wunde in grösstmöglicher Ruhe zu lassen, da diese behufs Zustandebringung der reparatorischen Gewebsprocesse von geradezu absoluter Nothwendigkeit ist. Die Mittel hiezu bieten die Verbände, die Wundverbandmethoden. Das geläutige Sprichwort: "Viele Wege führen nach Rom" gilt gewiss auch für sie; ausere Aufgabe in diesem wahren Labyrinthe von Methoden und Varianten kann aber nur darm bestehen, die Hauptrouten zu skizziren. Um die Aufgaben zu kennzeichnen, welche ein correcter antiseptischer Wundverband zu erfüllen hat, müssen wir zuvörderst differenziren, ob das gewählte Antiseptieum in Wasser und demzufolge auch in Gewebsflussigkeit leicht löslich sei, oder ob dies nicht der Fall ist. Sterilisirt man eine Wunde mit einem im Wasser löslichen Antisepticum, so ist dessen Wirkung eine temporåre: nimmt man biefür ein schwer lösliches Präparat, so wird es auch entsprechend länger in der Wunde verbleiben und seine autibacteriellen Eigenschaften fort und fort entfalten können, dessen Wirkung wird sonach keine blos temporare sein, sondern vielmehr eine dauernde. Die Wirkungsdauer löslicher Autiseptica wird eine um so kürzere sein, je flüchtiger die Natur des Medicamentes ist; so fluchtig sie aber auch immer sein möge, wird sie bei Wunden welche Primaheilung zulassen, genugen; anders verhalt es sich mit Wunden, welche entweder nicht in toto per primam heilen können, und mit solchen, wo dieser Heilungsvorgang a priori schon ausgeschlossen ist. Die betreffenden Wundsecrete werden dabei nach ihrem Austritte aus der Wunde desinfleirt werden müssen. denn ware hiefur nicht gesorgt, so könnte die eventuelle Zersetzung dieser per contiguitatem inversam auf die Wunde selbst übergreifen, behorbergt doch diese kein Antisepticum mehr, welches den sich einnisten wollenden Lebewesen eine Schranke entgegensetzen könnte, weil seine nur vorübergehende Wirkung sehon langst aufgehort hat. Die Verbandstoffe werden demnach auch mit einem Antisepticum impragnirt sein müssen, um die eingesangten Secrete an Ort und Stelle desinheren und eine nachtragliche rucklantige Infection der Wunde verhaten zu konnen. Nur unter dieser Voranssetzung ist ein aseptischer Wundverlauf moglich, ja bei sehr fluchtiger Natur des Antiseptienm wird der Verband noch mit einer luttdichten Hülle zu umgeben sein behufs Festhaltung des Medicamentes, weniger wird diese, die aussere Luft absperrende Halle nöthig sein, wenn es zu den weniger thichtigen Substanzen. zahlt. Ist endlich das Antisepticum, welches in die Wunde gebracht wird, ausserst schwer löslich und daher von Danerwirkung, so werden die Verbandstoffe auch der eigenen Impragnirung mit einem Antiseptienm entbehren können, ehenso wie der luttdichten Hulle: denn selbst eine eventuelle Secretzersetzung im Verbande wurde die Wirkung einer retrograden Wundinfection kaum entfalten können, indem ja das Antisepticum in der Wunde selbst noch vorhanden ist und lange vorhanden bleibt. Man ersicht darans, wie nothwendig es sei die autiseptische Wundbehandlung mit loslichen, mehr minder flüchtigen Autisepticis von jener mit Antisepticis in Substanz (weil relativ schwer löslich und micht fluchtig) zu trennen und beide separat zu besprechen.

Die Hauptantgaben, deren Lösung dem Occlusiv-Wundverbande bei Benutzung löslicher Antiseptica zukommen, sind mithin: a) Dichte I mschliessung der Wunde und der Nachbartheile behufs Abhaltung ausseier Noxen: b) Aufsaugung und Festhaltung der Wundsecrete; c) Desinfection dieser an Ort und Stelle. Punct b zielt namentlich auf das Bestreben hin, den oftmaligen Verbandwechsel zu verhuten, wodurch die Ruhe der Wunde mehr weniger gestört wird. Punct c kann entfallen, wenn Dinerantiseptica zur Anwendung gelangen. Als Hauptvertreter der löslichen Antiseptica gelten heutzutage die Carbolsaure und das Sublimat, als Hauptvertreter für Pulververbände das Jodoform.

Carbol.Occlusivverband.

Den Carbolverband nennt man sensu strictiori auch den Lister-Verband: er war der erste in der chirurgischen Aera der Antisepsis und behielt die Alleinherrschaft durch nahezu ein Decennium. Die stutenweise Entwickelung des Carbolyerbandes wollen wir nicht verfolgen wir wollen ihn kennen lernen in seiner Vollendung. Man braucht biezu folgende Materialien; 1. Carbolwasser in zwei Starken: Lösungen von 21, Procent und solche von 5 Procent Carbolsäure in destillirtem Wasser. 2. Silk oder Protectiv. Grüner Wachstaffet, überzogen unt einem Gemenge von 1 Theil Dextrin, 2 Theilen Amylum und 16 Theilen einer Sprocentigen Carbolsaurelösung, 3. Carbolgaze, Gebleichte Baumwollgaze in Sticken von 6 Meter Länge und 1 Meter Breite wird durch 2 bis 3 Stunden in kochendem Wasserbade durchwarmt, dann ausgebreitet und unt einer Mischung beteuchtet, welche zusammengesetzt ist aus: 1 Theil krystallinischer Carbolsaure, 5 Theilen Harz und 7 Theilen Paraffin. Hierauf kommt der Gazestoff in einen durchwärmten Zinnkasten, bleibt daselbst unter Gewichtbelastung 1 bis 2 Stunden liegen und ist nun zum Gebrauche fertig. Aufbewahrt wird er in Blechkisten und kommt in, mit Pergamentpapier umhüllten Päckehen in Haudel. 4. Mackintosh, ein impermeabler Stoff, aus Baumwolle und Kantschuk verfeitigt.

1st die Wunde besorgt, d. h. die Blutung genau gestillt, die Abspulung mit 21 procentigem Carbolwasser, falls ohne Spray gearbeitet wurde vorüber, ist eventuell die Drainage und die Wundnaht vollendet, so wird zunächst Carbolgaze gekrufft, in Carbolwasser ausgerungen und mmittelbar auf den ganzen Wundrand und auf die Drammundungen reichlich aufgelegt. Diese feuchte Krüllgaze ist also das erste Bollwerk gegen eine Infection der Wunde, sie dient auch zur Ausfullung aller Unebenheiten. Damit die lockeren Stucke der Krullgaze nicht abfallen oder sich verschieben, wird eine Compresse ans Carbolgaze, etwa sechstach zusammengelegt und gleichfalls mit 21 procentigem Carbolwasser befeuchtet auf das Convolut der Krullgaze gebreitet und dieses hiedurch fixirt. Diese kleine feuchte Compresse bezeichnet man unt dem Namen verlorene Gaze. Sie bildet das zweite Bollwerk, Nun kommt darauf noch eine achtfache Compresse aus trockener Carbolgaze, welche aber sehr gross sein muss, so dass sie die Wunde im weitesten Umfange bedeckt; beispielsweise bei Oberschenkelamputationen den ganzen Stumpf und die entsprechende Beckenseite, bei Mamma-Exstirpationen die ganze betreffende Brusthälfte, die Hypochondrien und den Schultergürtel etc. etc. Zwischen der siebenten und achten Compressenschichte wird ein, wenn auch kleineres, so doch entsprechend grosses Stuck Mackintosh so eingeschaltet, dass die Stoffläche nach aussen, die Lackfläche nach innen kehrt; die Compresse wird dann sorgsam und genau angelegt, die Ränder mit hydrophiler Carbolwatte garnirt und der Verband mit carbolisirten Gazebinden gleichmassig fest geschlossen. Dieser so hergestellte Verband bleibt liegen, bis die Wundsecrete dessen Oberflache beflecken - oder in der chirurgischen Sprache, bis der Verband durchschlagt. Wenn dieses und sobald dieses der Fall, muss mit thunlicher Schnelligkeit zum Verbandwechsel geschritten werden, ohne Rucksicht auf ein allgemeines Wohlbefinden und Fieberlosigkeit. Der Verband bedarf also einer steten Ueberwachung, da man nie wissen kann, wie bald es zum Durchschlagen kommt. Könnte der Verbandwechsel nicht sofort vorgenommen werden, so mussten während der ganzen Wartezeit die durchgeschlagenen Stellen mit in Sprocentiger Carbollösung oder 10procentigem Carbolol befeuchteter Watte oder Compresse, und obendrein mit einem Stucke Mackintosh überwunden werden, denn in ihnen droht der Zersetzungsbeginn, dem man durch frische Zufuhr des grösstentheils schon verflüchtigten Antisepticum beikommen muss. Der Verbandwechsel soll nach Lister's Intentionen im Carbolnebel erfolgen. Ist der Verband entfernt, so reinigt man die Hautoberfläche mit nasser Carbolwatte, spritzt aber die Wunde nicht aus, sondern belasst ihr vollstandige Ruhe. Der neue Verband ist gleich dem ersten, nur schaltet man zwischen Wundrander und nasser Kruftgaze ein Stuckehen Silk ein, welches früher mit 5procentigem Carbolwasser befeuchtet und dann abgetrocknet wurde. Das Silkstuck soll Wandränder und Mundungen der Draincanäle decken; sein Zweck ist, die Wunde vor der neuerlichen Emwirkung der Carbolsaure vom frischen Verbande aus zu protegiren, zu schützen, daher der Name Protectiv. Dieser zweite Verband verbleibt wieder bis zum Momente des Durchschlagens am Platze, dann wird der dritte angelegt unter den gleichen Cautelen und so fort bis zur Verheilung. Zeigen sich beim Verbandwechsel die Drainrohre durch Coagula verlegt, so wird das diesbezugliche Verhalten des Chrurgen vom Behnden des Kranken abhängen. Fiebert er, so deutet dieser Umstand auf Secretretention, dann muss das verlegte Rohrehen entfernt, gereinigt und wieder eingelegt werden: zeigt er keine septischen Erschemungen, so belässt man das Rohr ruling am Platze oder entfernt es definitiv gleich, am dritten oder vierten Tage: oder man kurzt es erst um ein Stuck, bevor man es beun nachsten Verbandwechsel ganz weglässt.

Von diesem Original-Lister-Verbaade ist man im Laufe der Zeit vielfach abgewichen. Von dem Aufgeben des Spray war bereits die Rede. Dem theuren Silkstoffe substituirte man das billigere Guttaperchapapier, welches man mit Sprocentigem Carbolwasser wusch und dann auflegte. Es eignet sich zwar als Protectiv ebensogut als Silk, allein das letztere ist zugleich eine Art Barometer für das Verhalten der Wunde und daher empfehlenswerther: sobuld namlich innerhalb der Wunde Zeisetzung einlegt, braunt oder schwärzt sich der giune Silkstoff und warnt daher schon bei Zeiten. Weiters begann man schon beim ersten Verbande Protectiv autzulegen, indem profise serose Secretabsonderung und Carbolharn des Ocitesten auftraten und

von einer zu starken Localreizung und Resorption der Carbolsaure zeneten. Dem Mackintosh substituirte man: Guttaperchapapier, geoltes Paper, Billroth-Battist, Wachstuch u. A. m. und legte diese impermeablen Decken nicht mehr zwischen den letzten Compresseblättern, sondern ausserhalb diesen. Zur Befestigung des Verbandes nahm man keine Carbolgazebinden, sondern wählte die billigeren und wiederholt zu reinigenden Calicotbinden oder appretirten Futtergazestoff, vulgo Organtin, Auch die Carbolgaze gab viel zu denken. Man überzeigte selt bald, dass das kaufliche Praparat höchst ansieher sei, indem der Carbolgehalt des Stoffes je nach seinem Alter ungemein wechselt und endlich ganz verschwindet, wegen der Flüchtigkeit der Carbolsaure. Wollte man ein stets gleichwertliges Praparat besitzen, welches ja doch allem für den Erfolg burgen kann, so musste man sich den Stoff selbst zubereiten, und die meisten Kliniken und Hospitaler thaten es auch, e. Brung vereinfachte die Zubereitung und stellte auch ein geschmeidigeres Praparat dar: 4 Theile Colophonium werden in 20 Theilen Spiritas gelost und dann 1 Theil Carbolsame nebst 8 Theilen Ricinusol zugesetzt. In diese Lösung wird der Gazestoff eingetaucht und dann getrocknet. Das Antheben erfolgt in gut schliessenden Zinnkasten. Weiters begann man auf Empfehlung v. Volkmann's nach und nach die Carbolgazeschichten zu vermehren, damit der Verband länger halte, legte die Binden strammer an, schaltete im Verbande carbolisirte Schwamme ein behufs starkerer Compression und vermehrter Saugfähigkeit, kurzum die Zeit brach an, wo man Collegen nicht wie früher frug. "Listern Sie 2", sondern "Wie listern Sie?" Neuber ersann den Polsterverband. Man fertigt je zwei Pölster, indem man carbohsute Jute in eine Hulle von Carbolgaze einnäht. Beide Pölster differiren etwa um ein Dritttheil in ihrer Grosse. Der kleinere Polster kommt direct auf die vereinigte, mit resorbirbaren Drains verschene Wunde, darüber ein Stuck Oelpapier, Befestigung mit einer carbolisirten Gazebinde. Daruber dann der zweite grössere Polster, der gleichfalls mit einer Gazebinde festgemacht wird. Das Ganze wird zum Schlusse mit einer Kautschukbinde umwickelt, um eine gleichmassige Compression auszunben. Em solcher Verband kann lange liegen bleiben, ohne des Wechsels zu bedürfen. Vieltach kam Heilung unter einem einzigen Verbande zu Stande und damit war die Zeit der sogenannten Dauerverbände herangeruckt, welche gegenwärtig fast ausschliesslich gang und gabe geworden sind. Die Emfuhrung der Dauerverbände in die Chirurgie bildet einen sehr wesentlichen Fortschritt der ursprünghele n Luder'schen Wundbehandlung. Wenn nun auch sehon v. Volkmann und Thorsch auf die Zweckmässigkeit eines längeren Verbandverweils deuteten und dessen Vortheile betonten, so gebührt doch Esmarch das Verdienst, diese desiderata zur technischen Vollendung gebracht und dadurch zur Methode erhoben zu linben.

Die Elnehtigkeit der Carbolsäure und deren toxische Wirkung auf den Organismus, die sich namentlich bei Kindern manifestirte, ihre reizende Einwickung auf die Nieren, durch welche das resorbirte Antis-pticum wieder ausgeschieden wird, machte mit der Zeit zumachst den Wunsch rege, ein weniger fluchtiges und weniger toxisches Mittel in Anwendung zu ziehen, welches auch die Anfertigung eines dauerhatteren und beständigeren Verbandmateriales gestatten sollte. Durch

Kolbe angeregt, führte Thiersch die viel schwächere Salicylsaure als Ersatz für Carbolsaure ein. Eine Approcentige Lösung ersetzte das Carbolwasser; das Protectiv konnte weggelassen werden. Zum Verbande dienten Salicylwatte und Jute, welche in 4- bis 10procentigen Gehaltstärken in den Handel kamen. Diese Verbandstoffe haben das Unangenehme, beim Gebrauche zu stäuben und lästigen Busteureiz bei allen Anwesenden zu erregen. Minich wollte auf Politin Empfehlung das schwefeligsaure Natron als Antiscpticum einführen in einer Lösung 1:9 mit Zusatz von 12 Glycerin. Damit wurde Spray gemacht, Nähseide, Drains, Gaze wurden mit der Lösung zubereitet, statt Silk und Mackintosh, Guttaperchapapier verwendet. Bardeleben empfahl den Chlorzink-Juteverband. Jute wird mit 10procentiger Chlorzinklösung impraguirt und dann getrocknet. Chlorzink ist nicht flüchtig, daher die trockene Jute 10procentig bleibt und lange aufbewahrt werden kann. Auf die Wunde Protectiv, sonst kein impermeabler Stoff. Ranke und r. Volkmann versuchten das Thymol. 1 Theil Thymol, 10 Alcohol, 30 Glycerin, 970 Wasser, womit die Wunde gereinigt und dann ohne Protectiv mit Thymolgaze verbunden wird; aussen impermeable Hulle. Maas rehabilitinte die Burow'sche essigsaure Thonerde. Sie besteht nach Buroic's Vorschiff ans. Bleizuckerlösung 80 Theile auf 240 HO: Alaun 531–400HO, Glaubersalz 10; $400\,HO$, Diesedrei Lösungen werden zusammengemischt und nach 48 Standen filtrirt. Mit einer 5- bis 10procentigen Lösung wird Gaze bereitet, eine 2^{C_2} procentige Lösung dient zu sonstiger Verwendung, Guttaperchahulle, Eine andere Formel fin die Losung lautet: Alaun 5, Bleizneker 8, Wasser 64, Filtra. Kraske beschreibt aus der v. Folkmannischen Klinik auch Benzoeverbande, denen eine vollendete Antiseptik zukommen soll. Verwendet wurden 4- bis 10 procentige Benzoewatte und 5 procentige Benzoejute. W. Schulz emphehlt das Eucalyptusol als nicht giftigen Ersatz der Carbolsaure und Lister wendet es als Verbandmittel gerne an: er erklart das Mittel als zuverlassig, nicht reizend und im Allgemeinen für unschadlich. Da es auch sehr flüchtiger Natur ist, muss es in den Verbandstoffen durch Harze fixirt werden. Zur Gazebereitung dieut eme Losung von 1. Encalyptusöl, 2. Damarharz und 3. Parattin. P. Bert und Regnard erklären das reine, weder mit Schwefelsaure noch mit Baryt vernareinigte Wasserstoffsuperoxyd als ein vorzugliches Antisepticum zur Wundbehandlung, da es nicht nur Baeillen, sondern auch ihre Sporen zerstört. Es sei zum Schlusse noch das von Bottini gerühmte Antisepticum erwähnt: das Zincum sulfocarbonicum. Experimentelle Versuche ergaben, dass eine 5procentige Losung des Medicamentes die Bewegningen der Microben aufhebe und deren Lebensfälingkeit unterdrucke, wahrend eine 10- bis 15procentige Lösung sie ganzlich vernichtet. Das Mittel ist nicht flüchtig, damit impragnirte Stoffe bewahren daher lange ihre Wirksamkeit. Es ist ganz unschadlich, nicht giftig und ruft auch beal weder Anasthesien noch Retzungszustände hervor. Als Asepticum, also zu Ausspulungen frischer, nicht septischer Wanden, benutzt Botton eine 2procentige Lösung, als Antisepticum reicht eine Sprocentige aus, eventuell wird eine toprocentige Losung genommen. Ausserdem kommt bei offenen septischen Wunden ein Pulververband zur Anwendung, bestehend aus. 90 Theilen Magne-sumoxyd oder Zucker und 10 Theilen Zincum sulfocarbonicum

neben Auswaschungen mit einer 2procentigen Lösung des gleichen Medicamentes. Es wurde bisher, soweit bekannt geworden, nur auf der Klinik zu Pavia in Verwendung gebracht, angeblich mit gunstigen Erfolgen.

Der Varianten der, und der Surrogate für die ursprüngliche Lister'sche Verbandmethode gibt es noch viele. Sie zeugen alle deutlich das Bestreben, einerseits die complicirte und nur in grossen Hospitalern überhaupt mogliche Technik des Originalverbandes zu vereinfachen, andererseits den unangenehmen Nebenwirkungen der Carbolsaure auszuweichen; aber keines dieser Surrogate, keine Variante bewährte sich als vollgiltiger Ersatz des echten reinen ursprünglichen Carbolverbandes.

Sublimat-Occlusiveerhand.

Nachdem R. Koch gefunden hatte, dass das Subhmat in einer wässerigen Lösung von nur 1 : 20,000 schon das Vermögen besitze. sehr widerstandsfahige Pilzsporen, wie jeue des Bacillus anthracis, zu vernichten, und dass selbst Lösungen von 1:300,000 hinreichen, um die Entwickelung dieser Lebewesen zu kemmen, musste das Sublimat ohne Emrede als das stärkste Antisepticum proclamirt werden. Es ist begreiflich, dass die Kenntniss der ausserst giftigen Wirkungen dieses Medicamentes auf den tiesammtorganismus die Chirurgen anfanglich etwas zaghaft machte, dieses potente Mittel in die Praxis des Wund-Verbandes einzuführen. Erst v. Bergmann und später Schede können das Verdienst beansprüchen, die Voruitheile theilweise verscheucht und das Sublimat als neues Wundverbandmittel wurdigen gelehrt haben. Man wendet es in Lösung an und bedient sich seiner auch zur Impragnation von Verbandstoften. Je nach dem practischen Bedarf nimmt man schwächere und starkere Lösungen. Schwächere nennt man Solutionen von 1 bis 2 pro-mille, starkere solche von 3 bis 5 pro-mille. Mit diesen wird die Wunde abgespult, die Haut des Kranken und die Hände des Operateurs gewaschen, Drainrohre werden darin längere Zeit belassen und Latgut damit bereitet. Auf zum Spray und zur Desinfection der Instrumente muss nach wie vor Carbolsaure genommen werden. Die Bereitungsweise von Sublimatverbandstoffen war bisher folgende: Sublimatgaze stellte v. Bergmann dar, durch Tränkung von 60 bis 70 Meter Gazestoff mit einer Lösung von 10 Sublimat, 500 Glycerm, 1000 Alcohol, 1500 Wasser. Die Gaze wird hieranf getrocknet und in gläsernen Gelassen aufbewahrt; sie enthält dann: 13 Procent Sublimat. Schede (benutzte eine 1 2 procentige Gaze oder Watte, die er durch Tränkung dieser Stoffe mit einer Lösung von 10 Sublimat, 500 Glycerin, 4490 Alcolod zubereitet. Zur Anfertigung von Sublimatpolstern, welche zu Danerverbanden sich eignen, benützt Schede verschiedenes Füllmateriale, als, a) Sublimatsand, dargestellt durch Imprägnitung feinen. gut ausgeglühten Sandes mit Sublimatäther 1:10. Der Sand soll 110- bis Sprocentigen Gehalt an Sublimit haben. Er dient auch zum Austullen offener Höhlenwunden, h) Steinkohlenasche, welcher durch Zugabe von Sublimatwasser ein Gehalt von 120 Procent gegeben wird. Als Polsterüberzug kann statt dem gewöhnlichen Baumwollstoff ein aus Asbest dargestelltes Gewirk benützt werden. e. Brons hat als neuen Verbandstoff die aus Tannenholz bergestellte Holzwolie eingeführt und diese leichte, weiche, lockere, ein grosses Aufsaugungsvermögen besitzende Masse mit einer Lösung von 1/2 Procent Sublumat und 5 Procent Glycerin getränkt. Mit dieser 1/2 procentigen Sublumatholzwolle lassen sich recht gute Polsterverlande machen. Ebenso lassen sich Torfpräparate behebig mit Sublimat tränken und so theils zur Austullung von Wundhohlen, theils zu Polsterverlanden benützen.

Die Technik des Sublimatverbandes ist jener des früher geschilderten Carbolverbandes mehr minder gleich, Zwischen Verband und Wunde kann man Protectiv einlegen oder, wie Schede anrath, eine Schichte sublimitter Glaswolle (aus Glasmassa gesponnene feme Charpie) emschalten, welche den Vortheil der Capillarwirkung und besserer Secretableitung für sich hatte. Ebenso durfte Asbestcharpie wirken. Man kann aber auch gekrullte Sublimatgaze direct auf die veremigte Wunde legen, abulich wie beim Lister-Verbande. Luftdichter Abschlass des Verbandes durch Mackintosh oder Guttaperchapapier ist zu merden. Durch den Luttabschluss wurde die Transpiration befördert und die Verdunstung verhindert; die Folge ware eine Maceration der Haut, welche durch die reizende Wirkung des Sublimats zu einer Dermatitis gestergert werden könnte. Auch wurde von der maceriten Epidermis aus eine leichtere Absorption des Sublimats stattfinden konnen. und consecutiv eine selbst deletäre Entfaltung seiner giftigen Eigenschaften. Der Zutritt von Luft zum Verbande hat aber andererseits auch den Vortheil, dass die in ihm aufgenommenen und festgehaltenen Wundscrete austrocknen und deren Fermentation hiedurch hintangehalten wird, indem wir ja betonten, dass zu den Entwickelungsbedingungen der Microben Feuchtigkeit gehöre. Alles mit Sublimat impragniste Verbandzeug muss in luftdichten Räumen aufbewahrt werden, indem das Sublimat nicht zu jenen Substanzen gehört, welche nicht fluchtig sind, sondern höchstens zu den nicht so leicht wie Carbolsaure oder Eucalyptus verflüchtigenden, aber immerhin zu den fluchtigen Stoffen zu zählen ist, der Gehalt der Verbandstoffe an Sublimat demnach mit der Zeit stetig sich verringert und endlich ganz verschwindet, wenn die Verdunstung nicht sorgsam behindert wird. Gleichwie beim Carbol, muss auch beim Sublimatverbande ein Verbandwechsel gleich vorgenommen werden, sobald im Verbande die Windsecrete durchgeschlagen haben, sonst nur beim Auftreten septischen Wundfiebers.

Die bisherige Anwendung des Sublimatverbandes hat wohl sehr günstige Heilresultate zu verzeichnen, immerhin ist diese Verbandmethode aber nicht ohne Gefahr. Es stellten sich schon wiederholt Intoxicationssymptome ein, welche in einzelnen Fällen sogar zum Tode führten. Sie localismen sich insbesondere auf die Mund- und auf die Darmschleimhauf und bedingen Stomatitis und Enteritis: einerseits also Speichelfluss, Geschwure des Zahnfleisches, Lockerung und Austall der Zahne, foeter ex ore etc. etc., andererseits profuse Duarrhoen bis zu dysenterischen Entleerungen; endlich wirkt es auch schadlich auf die Nieren. Dysurie, Albummurie, Dass es zu Vergiftungen kommen kann und sogar muss, wenn altzuviel Sublimat in den Organismus aufgenommen wird, ist wohl klar, zu Stomatitis können bei empfind-

lichen Naturen aber schon sehr geringe Mengen führen.

Es war schon fruher die Rede, dass die, einen starken Sublimatgehalt führenden Verbandstoffe sehr leicht Dermutifis erregen, welche dann ihrerwits die Absorption des Medicamentes fördert. Dieser nun, verzubengen und dadurch den mit Sublimat imprägnirten Verbänden eine vollstandige Innocuitat zu verleihen, war das Bestreben Lister's. Er fand, dass, wenn man Sublimat in eine albuminhältige Flüssigkeit autlöst, die re izende Eigenschaft jenes auf die Haut complet authöre; er fund, dass cine derartige Lösung selbst in einer Concentration von 6 Procent and durch 24 Stunden and eine Hautflache, wenn auch zarter Natur, gebracht und luftdicht fixirt, dortselbst absolut ohne jedweden localen Reiz vertragen wird. Diese Erkenntniss ist für die Zukunft des Sublimatverbandes von der allergrössten und schwerwiegendsten Bedeutung. denn die bisherigen Schrecken des Sublimativverbandes könnten damit gebannt werden. Lister fand aber noch weiters, dass die innige und nicht mehr zu trennende Verbindung, welche das Sublimat mit dem Erweiss eingeht, die Verfluchtigung des Sublimats verhindere, wodurch die Stabilität der künftigen, mit derlei Lösungen gefrankten Verbandmaterialien gesichert erscheint. Lister's Vorschlag geht dahin, sich behats Auflösung des Subhmats des Blutserums von Pferden zu bedienen, da das Pferdeblut, wenn es gerinnt, aus dem Kuchen das reine Serum austreten und auspressen lässt, während beim Kindsblut nebst dem Serum stets auch geformte Blutelemente mitgehen. Diese Serosublimatiosung kann austandslos, selbst in Iprocentiger Starke zur Bereitung von Verbandmaterialien dienen, da sie, wenn auch feucht applicirt und luttdicht gedeckt, selbst von der zartesten Haut ohne locale Reizerweckung vertragen wird. Zur Bereitung der Sublimatgaze dient also Iprocentige Serosublimatlösung, ohne weiteren Zusatz von Harz und Paraffin, indem eine Fixirung des Subhmats nicht mehr nothwendig ist, da es an das Albumin gefesselt ist. Durch den Mangel an Parattin wird aber die Gaze hydrophiler und schmiegsamer. Ebenso konnen damit beliebig auch andere Materialien imprägnirt werden, selbst die aus altem Zeuge bereitete Charpie und Lemenlappen. Die antiseptische Wirkung dieser Serosublimatstoffe soll eine absolut sichere und über teden Zweitel erhabene sein. Die innige Verbindung des Sublimats mit dem Albumen des Blutserums ist eine so untreunbare, dass man Serosublimatiosung angeblich selbst eintrocknen und sodann pulvern kann, ohne Einbusse ihres Sublimatgehaltes. Lister will aus solchem eingetrockneten und gepulverten Serosublimat unter Beihilfe von Vaselin eine für jedwede Haut absolut reizlose, selbst wenn concentrirte Sublimatsable bereiten und prophezeit dem Serosublimate in der Zuknuft die Bedeutung eines vielbegehrten Handelsartikels. Ob sich das eben Gesagte auch practisch bewahrheiten werde, ist noch abzuwarten, bisher ist es damit recht stille geblieben.

Jodoform-Occlusivverband.

Das Jodoform ist wegen seiner unerreichten Schwerlöslichkeit in Wundsecreten das sicherste Dauerantisepticum. Wenn auch schwach er als Carbolsaure und Sublimat bezuglich seiner Immediatwirkung auf septisch wirkende Lebewesen, ist doch sein Schlusseffect der gleiche, denn ob man jene direct und schnell zerstort oder ob man ihnen die

Lebensenergie fort und fort lähmt, zu einer Entwickelung ihrer deletären Thätigkeit wird es, theoretisch gedacht, in beiden Fallen nicht kommen können. Daher meine, schon bald nach der Emführung des Jodoform-Wundverbandes in die Chrurgie 1880 aufgestellte Thesis-"Ubi jodoformium ibi non sepsis" trotz muncher Emwendungen ihre Richtigkeit behalt, wie es die Praxis schon viel tausendfach bewiesen hat. Das Jodoform gehört zu jenen Praparaten, welche in die Wunde selbst gebracht, dortselbst wochenlang verbleiben und fort und fort antiseptisch wirken, so lange auch nur ein Staubehen davon noch im Vorrath ist. Die Desinfection der Wundseerete findet somit in der Wunde selbst statt und bedart es daher nicht einer Impragnation der äusseren Verbandstoffe mit anderweitigen Antisepticis, indem selbst

Fig. 5



Judofornamilyergerstarior much as goodfart & gre Reliberation

eine Zersetzung der Wundsecrete innerhalb des Verbandes eine retrograde Emwirkung auf die Wunde nicht entfalten kann. Man bedarf also bei Benutzung des Jodoforms keiner eigens zubereiteten Verbandmaterialien; von diesen wird vielmehr nebst der Reinlichkeit nur die Fahigkeit erfordert, Flüssigkeiten leicht aufzusaugen und zu fixiren, somit hydrophile Eigenschatten, Zu Occhrsivverbänden wird das Jodoform nur in drei Formen verwendet; als feines Pulver oder in seiner ursprünglichen krystallinischen Form, in Flussigkeiten suspendirt als Emulsion, in hydrophiler Gaze imprägnirt als Jodoformgaze, eventuell als Jodoformwatta.

a) Bentitzung des Pulvers. Dieses wird durch Verreiben der Krystalle gewonnen. Das Jodoform in Krystallform anwenden zu wollen, hat absolut keinen Sinn. Die Krystalle reizen durch ihre scharfen Spitzen und Ecken die Wundgewebe und muss dabei auch das jeweilig verbrauchte Quantum ein grösseres sein, da es sicherheitshalber geboten ist, das Präparat in moglichsten Contact mit der Wundtläche zu brugen. Von dieser, anfänglich von emigen Chirurgen behebten e Maxing-Moorhof, Anwendungsweise ist man gegenwärtig allgemein abgestanden. Da das Jodolorm, wie gesagt, äusserst schwer löslich ist, so bedarf es davon die geringst mogliche

Menge, nur muss man bedacht sein sie gut zu vertheilen, aut dass die Asepsis auch überall gesichert sei. Deshalb benutzt man zum Auftragen des Pulvers eigene Zerstäubungsapparate, womit es gelingt. einen formlichen feinsten Pulverregen zu erzeugen Fig. 5 stellt einen Zerstauber dar, den ich construiren bess. Der Pulverblaser lässt sich öffnen und schliessen je nach Bedarf und wird eigenhandig bedient durch Druck auf den Gummiballen. Wölfler gab einen ähnlich wirkenden Apparat mit Doppelgebläse an. Mit Hilfe des Zerstaubers bedeckt man die ganze, früher abgetrocknete Wunde mit einem feinsten schleier- oder florthnlichen Ueberzuge. Die Frage, ob dieser teine Ueberzug eine Primaheilung der Wundtlächen nicht dadurch storen kenne, dass er als Zwischenlager, als Fremdkörper wirke, muss verneinend beantwortel werden; die tagliche Erfahrung lehrt wenigstens, dass dieses nicht der Fall sei. Eine dicke grobe Schichte konnte es wohl allenfalls thun, aber so zu verfahren wäre ja ein technischer Fehler. Mit einem dicken Pulverstratum durfen nur ganz obertkachliche kleine Wunden bedeckt werden, wenn man eine aseptische Heilung unter einer Jodoformdecke, oder wie e. Lingenbeck sich ausdrückt, unter dem Jodoformschorfe beabsichtigt. Für solche Fälle

genngt eine Spatel zum Anftragen des Pulvers.

b, Eine Jodoformemulsion nach der Formel Jodoform 50, Glycerin and Wasser and 30. Gummi tragacanthae 0:20 benutzt man mit Vortheil bei sehr unregelmässigen sinnösen Wunden, bei denen das Pulver meht aberall leicht und sicher eingebracht werden kann, beispielsweise bei offenen Knochenbrüchen. Die im Momente der Auwendung wold aufgeschuttelte Emulsion wird in den gereinigten und sonst bergein hieten Bruchherd bis zum Ueberfliessen eingegossen und erst hierant die Coaptirung der Bruchstücke vorgenommen. Die Emulsion gleitet in alle Buchten hinein und setzt an den Wandungen das temporar suspendirte Pulver ab. Weiters benutzt man die Emulsion zur Desinfection der Drainrohre und auch eventuell zur Desinfection der ausseren Haut in der Umgebung einer Wunde, wenn man zu letzterem Zwecke nicht eine Jodoformlösung (1 Teihl Jodoform auf 7 Therle Aether sulfur.) vorziehen sollte. Auch bei dieser Anwendungsweise bleibt nach Verdunstung des Aethers das Jodoform in femstvertheilter Pulverform zuruck. Frische Wunden mit Jodoformather sprayen oder gar die Lösung auf und in die Wunde schutten zu wollen, emp nehlt sich nicht ob des starken Reizes, den der Aether auf wunde Stehen ausubt, abgeschen von dem dadurch unnothig erregten heftigen Schmerz. Aus gleichem Grunde bemitzt man auch nicht Jodoformcollodium (Collodii elastici, Jodoformii q. solvitur), ausser wo es sich darum handelt, vernahte Wundründer damit zu überziehen und luttdicht abzuschliessen.

c) Jodoformgaze oder Watte kann auf doppelte Weise zubereitet werden; entweder durch trockene Behandlung hydrophiler Baumwollgaze, respective Watte mit feinem Jodformpulver mittelst Aufstreuen, Einreiben und Durchwalken, oder auf feuchtem Wege: durch Impragniren der Gaze mit Jodoformätherlösung. Das letztere Verfahren ist aus dem Grunde vorzuziehen, weil dadurch die Vertheilung des Jodoformpulvers in dem Gazestoffe, nach Verdunstung des Aethers, eine glete bindssigere ist und das Pulver dem Stoffe anhaftet, also bei der Zubereitung des Verbandes nicht staubt; endlich auch weil der Gehalt des Stoffes an Jodoform ein gegebener ist. Diese so zubereitete, im Handel unter meinem Namen geführte Gaze ist weich, schmiegsam. meht klebend; Watte klebt ihrer Natur nach schon stärker an. So kann man 10- bis 50procentige Judoformverbandstoffe bereiten. Wolffer. der für manche Falle ein Festkleben der Gaze an die Wunde wunscht, trankt jene mit einer Misching von 4 Colophonium, 1 Glycerin, 200 Spiritus und macht sie dadurch klebriger. Dass man auf die den geschilderte Weise auch Holzwolle mit Jodoform tränken, oder das Jodoformpulver nach Neuber mit Torf mengen könne, ist wohl selbstverståndlich. Doch bedarf es dem früher Gesagten zutolge dessen nicht, höchstens dass man die Wundnaht und die Drainoffnungen unt etwas Jodoformgaze, quasi als Protectiv bedeckt, das übrige Hullmateriale braucht nur rein und hydrophiler Natur zu sein. Man kann

also hiezu benützen: Einfache, gekochte, eventuell mit Kochsalz imprägnirte Gaze, entfettete Watte, präparirtes Werg, Holzwolle, Cellulose (v. Fischer), Torfpulver, Moostorfmall oder gemischten Torfmull (Neuber), Torfmoos und Torfmoosfilzplatten (Leiwinck), Sand oder Asche (Schede), getheerte Fichtenholzsägespäne (Mikulicz), oder auch nicht praparirte Sagespane, Waldwolle (Kümmell), endlich im Nothfalle auch reine Charpie. Ob man den fertigen Verband noch luftdicht abschliessen sode, bleibt dem Ermessen des Handelnden überlassen; absolut nothwendig ist dieser Abschluss nicht, zweckmassig immerhin. Das Entbehren einer luttdichten ausseren Hulle hat den Vortheil, dass in Folge Eintrockung der Wundscrete jede Zersetzung im Verbaude verhitet wird, und dass die bedeckte Haut weniger leidet, indem sie der Maceration night unterliegt. Das Verfahren hat aber auch Nachtheile: einnal schlagen die Wundseq ete schueller durch, da ihre gleichmassige Vertheilung unterbleibt, andererseits bilden die eintrocknenden Secrete oft Hindernisse für den ferneren Abfluss solcher, indem sie schortartig der Wundungebung ankleben. Ich pflege daher in jenen Fällen, wo eine äussere luftdichte Hulle den Verband nicht abschliesst, auf die Jodoformgaze, welche direct der vereinigten Wunde anliegt, oder auf das Jodoformpulyer entsprechend grosse Gummipapierstucke auszubreiten und erst darüber den Polsterdeckverband oder die Wattelage zu betestigen. Die Maceration bleibt dabei localisirt und der Secretabiluss ist mehr gesichert. Eine weitere Frage ist die, ob man nebst dem Jodoform gleichzeitig auch noch anderer löslicher Antiseptica bedarf. Zu den prophylactischen, bei jeder was immer für Namen tragenden antiseptischen Wundbehandlungsmethode, absolut unentbehrlichen Massregeln. unbedingt; zum Reinigen der Wunde, zum Abspulen derselben, meiner Ertahrung nach, nein. Seitdem ich mit Jodoform zu verbinden begonnen habe (1878), war ich bisher immer bestrebt, zur eurativen Behandlung nur Jodoform allein, mit Ausschluss aller sonstigen Antiseptica in Verwendung zu ziehen und nenne meme Verbandmethode daher die reine Jodoformbehandlung. Bei dieser kommt mit der Wunde nur reines oder destillirtes, eventuell abgekochtes Wasser zur Verwendung mit oder ohne Zusatz von 0.6 Kochsalz. Operirt wird natürlich stets ohne Spray. Bis heute habe ich mein Vorgehen noch nicht zu bereuen gehabt. Es dürfte aus dem früher Gesagten wohl deutlich genug ersichtlich sein, dass bei der reinen Jodoformbehandlung das feinstgepulverte Präparat in dünnster Lage stets in die Wunde selbst eingebracht wird und werden soll. Nur unter solcher Voraussetzung sind andere geloste Antiseptica zur Auswaschung und Berieselung der Wunde ganz und gar unnothig. Die Behauptung, dass das Jodoform zu langsam wirke und deshalb eine autibacterielle Ansäherung der Wundgewebegleichzeitig nothwendig sei, ist eine ganz willkurliche, theoretische und durch die Praxis nicht im entferntesten bestätigte Ausicht. Sollte man das Praparat jedoch nicht in die Wunde einbringen, sondern das Pulver oder die Gaze etwa nur äusserlich auf die vereinigte und verschlossene Wunde auftragen, dann allerdings ware eine Carbol- oder Sublimatabspulung der Wunde selbst zulassig, ja nothwendig, weil das Jodoform in solchem Falle nicht mit der Wunde in Berührung kommt und daher quasi um als Protectiv wirkt: dann kann man aber meht von einem reinen eigentlichen Jodoformverbande, sondern nur von Mischverbänden sprechen.

Das Jodoform reizt die Wunden absolut nicht, im Gegentherle, Imdert den Wundschmerz und eignet sich deshalb ganz besonders auch für erethische und für Brandwunden. Die Folge dieser Nichtreizung ist eine möglichst geringe Wundserretion; sie ist stets seröser outer seros-schleiniger Natur und enthalt wenig Formelelemente, da. wie Rinz gezeigt, das Medicament eine förmlich paralysirende Wirkung auf die weissen Blutkörperchen ausubt, wodurch deren Auswanderung und Ausscheidung als Eiterkorperchen direct verhindert wird. Der Jodoformverband ist gewiss der technisch einfachste und, was den kestenpunkt anbelangt, wenn richtig angewendet, auch der folligste unter allen bisher bekannten antiseptischen Wundverbänden. Diese Momente, sowie der Umstand, dass jeder aseptische hydrophile Verhandstoff dabei genuigt, endlich die relative I nveranderlichkeit und Stabilität des Medicamentes und der jodoformirten Stoffe, welche sie vom Zeitpunkte ihrer Bereitung unabhangig machen (nur das Licht brannt die Stoffe durch Zersetzung des Jodoforms und Bildung von tretem Jod), stempelten den Jodoforniverband zu einem Liebling der Landarzte und auch der Kriegschirurgen. Selbst Lister anerkennt dem Jodoform eine grosse Bedeutung für die Feldchirurgie.

Gleich den übrigen ernsten Antisepticis ist auch das Jodoform meht absolut gleichgiltig für den Organismus und es sind sehon mehrfache, selbst tödtliche Intoxicationsfälle beobachtet worden. Ihre Symptome sollen vorzugsweise auf Storungen im Verdauungstracte und Erregung der nervösen Sphare beruhen: Jodoformgeschmack, Nahrungsverweigerung, vermehrte Herzaction, Irrereden, selbst Tobsuchtsanfälle. Sie konnen hervorgebracht werden entweder durch eine rasche und zu grosse Aufuahme des Medicamentes ins Blut, oder durch eine Behinderung seiner Ausscheidung aus dem Körper. Es sind demnach zu grosse emmalige, oder zu haufig wiederholte, wenn auch kleine locale Dosen zu meiden, namentlich wenn die resorbirende Wundfläche eine grosse Ausdehnung hat oder viel Fettgewebe enthält, welches die Lösung und Absorption des Medicamentes erleichert. Da die Ausscheidung des resorbirten Praparates vorzugsweise durch den Harn erfolgt, so ist bei exquisiten Nierenerkrankungen die grösste Vorsicht nöting. Ebenso muss aber logischerweise auch die gleichzeitige Verwendung anderer Stoffe, welche hemmend auf die Nierenthatigkeit wirken, moglichst genneden werden. Ich selbst habe keinen Vergittungsfall bisher erlebt bet erva 15,000 mit Jodoform rein behandelten Kranken, die bisherigen Intexicationsfalle kamen nur bei Mischverbanden vor. Die Jodoformmethode ist die geeignetste zu Dauerverbanden, in meinem Hospitale wengstens ist die Heilung unter einem einzigen Verbande, wenn ich so sagen darf, fast zur Regel geworden. Da ein Durchschlagen des Verbandes allein nicht, wie bei den übrigen Wundheilmethoden zum Wesheel bestrumt, bleibt als emzige absolute Indication hiefur septisches Fieber, welches des Hänngsten die Folge von Secretretention, von mangelhafter Dramage ist. Dass diese aber, wie bei allen Verbandmethoden, so am h beim Jodoformverbande, rasche Abhilfe peremptorisch verlangt, ist wohl selbstverständlich. Frisches, wiederholtes Jodoforunren beim Verbandwechsel ist entschieden zu tadeln, weil nicht nur unnothig, sondern positiv schädlich. Seine grossten, unbestrittensten Triumphe feiert das Jodoform, wo es sich darum handelt, frische

Wunden, welche in nächster Nähe oder innerhalb der naturlichen Korperoffnungen sich befinden, vor Sepsis zu schutzen, also unch Operationen im Munde, im Mastdarme, in der Urogenitalsphare. Hier leistet es, was die loslichen fluchtigen Antiseptica absolut nicht leisten konnen, denn trotz der für septische Invasionen so gefährlichen Nachbarschaft bleiben unter Jodoform derlei Wunden streng und sicher

aseptisch.1

Des bei verschliessbaren Wunden mit dem Jodoform rivalisiren wollenden Wundverbandes mit Bismuthum subnitrieum wurde selvon trüber gedacht. Für Wunden, welche nicht zur prima intentio-Heilung sich eignen, also offen bletben sollen, wurden zum Pulververbande noch empfohlen: Acidum Salicylicum (Port, Neudörfer), Oxydum Zinci (Humilton, Petersen), Borsaure, Naphthalin (E. Fischer). Bismuthum subnitricum in Pulverform (Kocher), endlich Zucker (Lücke), gebrannter Kaffee (Ampler) und carbolisirter Sand (Jurie) oder sublimirter Sand (Schode). Diese pulverformigen Substanzen dienen dazu, die Wundhohle vollzufullen. Unter dieser Decke granuliren die Wunden und gradatim mit ihren organischen Ausfüllung und Heilung werden die pulverformigen Stoffe elminirt, der Zucker wohl aufgelost. Der Deckverband kann dabei ein beliebiger sem. Das neueste Antiseptieum neunt sich Jodel oder Tetrajodpyrol. Day Praparat, ein inodores lichtbraunes Pulver, wurde von Ciamician und Silber dargestellt; das Wie ist gegenwartig noch Fabriksgeheimniss. Es lost sich auf in 5000 Theilen Wasser und in 3 Theilen Alcohol oder Aether; die alcoholische Losung wird durch Glycerin nicht gefällt. Warmes Oel nimmt 15 Procent Jodol auf. Verwendung hat das Pråparat bisher getanden; in Pulvertorm, als Jodolgaze, in Lösung nach der Formel Jodol 1, Alcohol 16, Glycerin 34, endlich in Salbenform zumeist mit Lanolin im Verhaltnisse 1:15 oder 1:20, Hätte das Jodol die Bedeutung eines inodoren Jodoforms, so würde es wohl das idealste aller Verbandmittel darstellen – dem ist leider nicht so. Als Resorbens leistet es in Salbenform recht gute Dienste und durfte den übrigen Jodsalben unbedingt vorzuziehen sein.

b) Behandlung nicht frischer Wunden.

Bei frischen und insbesondere bei solchen Wunden, welche unter Einhaltung der geschilderten antiseptischen Praventivmassregelu gesetzt wurden, lasst sich im Grossen und Ganzen voraussetzen, dass sie aseptischer Natur seien. Der Hauptzweck der Wundfalandlung reducirt sich bei ihnen demnach auf die Erhaltung der Asepsis, auf die Ver-

The ganz becomes specifische Ergenthundelskeit des Jadadorus und we homen Hendenreich zuerst eitmerkeim macht besteht dann Ism. Sieber einen tierech auch Kroddien der hanze latet und schwer wegzehrungen ist zu, ertheiden Mar soll daher stets datur Sorze tragste. Iss Jododerin nicht int Sieber de Hertaulung kontre dessen Bematzung dann im Krameen intersites Ekelgerint und seibet Vahrungsset werdetung ertigen misse Weine führer iss Propunt in der Nahrungsset werdetung ertigen misse Weine führer iss Propunt in der Nahr in Seit ein siehe der Mindlich Anweilung had i lasse mat siehen. Besteite im Seit ein siehe streibeiter trabeln und bei neuer Laffe. Selbst wein Finzer int Erdetsen volleichen mit in his sorgenn der andert werben nehmen die dernit berakten Silver besteit de henek flutten Kollein gering und Witchen 200 hab hit verale sestimit einem Liegenbeme Niter gesein gering und zu zuman berarteg einstelleinen Erwigebutte übren Liesprung verdankt haben

hinderung einer nachträglichen septischen Infection. Nicht frische Wunden and night als aseptisch zit betrachten, die curative Behandlung dieser bezweckt somit in erster Instanz, sie zuvörderst aseptisch zu gestalten, Jann erst, das eventuelle Wiederseptischwerden zu verhaten. Die Eigenharten einer aseptischen Wunde machen entweder deren Heilung rima intentione möglich, oder doch deren Vernarbung secunda intentrope, aber stets ohne septisches Fieber, ohne Enterung, oder doch unter geringer Absonderung mehr wasseriger, schleiniger Natur, Jede profuse Exterring, selbst das Pus bonum et landabile, ist im engeren Sinne mehr weinger als local septischer Zustand geringsten Grades zu betrachten. VIs höherer Grad der Sepsis gilt der zersetzte Eiter, als höchster der geschwurige Wundgewebszerfall. Die Erfahrungen der Praxis Jehren, dass rem eiternde, granuhrende Wunden zu septischen Localerki ankungen. starkeren Grades relativ weniger disponiren als frische oder meht frische Wunden, welche dieses Stadmin noch nicht erreicht haben. Es wird daher wohl zweckmassig sein, zunächst die Wundbehandlung ersterer, dann jene letzterer Natur zu besprechen und zuletzt noch iene Wunden in Betracht zu ziehen, bei denen septische Localerschei-

nungen hoheren Grades bereits eingelegt haben.

Granultrend können Flachen- und Hohlenwunden sein. Die erste Aufgabe des Chirurgen, die Wunden aseptisch zu machen, wird erfullt entweder mit loslichen oder mit relativ unloslichen Antisepticis; die loslichen Antiseptica mussen etwas, aber nicht viel concentrarter angewendet werden als bei frischen Wunden, da es sich wohl um ein Ascetischmeden handelt, die Sepsis selbst aber nur schwach entwickelt 1st. Man ununt hiefur Carbollosungen in der Starke von 3 bis 5 Procent oder Sublimat I bis 2 pro mille, weiters Uldorzink 3 bis 6 Procent and wascht damit die Wunde gründlich ab, bis jede Spur von Eiter verschwunden ist. Hat man die Wunde auf diese Weise desinficit, so verhandert man ome eventuelle neuerliche Infection durch Deckverbande, woter bei Flächenwunden auch antiseptische Salben dienlich sem konnen, da hiebei im Ganzen und Grossen ohnedem von Danerverbanden abgesehen wird. Zu antiseptischen Deckverbanden bei grann-Irrenden Flachenwunden empfehlen sich demnach: das mit Borsaure praparite Lint (einseitig rauher Baumwollstoff) (Lister), welches too ken oder mit Carbolwasser befeuchtet direct aufgelegt wird, oder emta les lant, welches man mit Carbolol (1 Carbolsance auf 10 Olci amy gdalarum) trankt (Callander), oder Stanniol, welches mit einer Pasta mollis, ans Carbolol and Schweminkreide bereitet, bestrichen wird Lotter: Bei Verwendung von Borlint oder von Carbolöllint erscheint es rathsam, darüber eine butdichte Decke zu geben, denn nichts ist schadlicher als das Eintrocknen des Deckverbandes bei eiternden Flachenwunden: es klebt an den Wunderindern und verhindert den Abgang des Eiters. Zu Salbenverbänden, deren Austrocknung weniger lep ht erfolgt, kann man trgend ein hiezu geeignetes Antisepticum wahlen, Borsaure, Salicylsäure, Jodolorm, Jodolete Lister gibt für erstere tolgende Formel an: I Borsance, 1 Wachs, 2 Paraffin, 2 Mandelol oder 3 Borsäure, 5 Vaselin, 10 Paraffin, werters / 1 Salicylsäure, 6 Wachs, 12 Paratun, 12 Mandelol Jodotormsalbe pflege ich zu verschreiben: 1 Jodoform 1 a Balsami pernyiam, 10 Vaselin Der Lister'schen Serosubannatsalise harren wir, sie durite Iprocentig sein. Im Allgemeinen

diene zur Kenntniss, dass man beim Verschreiben antiseptischer Salben alle Fette meiden musse, welche einer Zersetzung unterliegen konnten. Die bei der Zersetzung freiwerdenden Fettsauren warden die Wunden reizen. Man nimmt also zur Salbenbereitung blos neutrale Fette, welche einer Zersetzung nicht unterliegen. Dahin gehoren, das Glycerm, das Vaselinol, das Vaselin, weiss oder brann, und das Ozokerit. Die Wahl unter diesen hangt ab von der gewünschten Consistenz der Salbe und von einer eventuellen Beigabe von Wachs oder Paraffin. Die Salben werden am Lint, Leinwand, Gaze, Stanniol oder Guttaperchapapier gestrichen und auf die gereinigte Wunde gelegt. Darüber kommt ein Stuck entfettete Watte, das Ganze wird mit einem cravattenformig zusammengelegten Tuche oder einer Rollbinde locker gebunden. Es erscheint zweckmassig, die Verbände alle 24 Stunden, eventuell alle 48 Stunden einmal zu wechseln. Statt der Salben mag auch eine mehrfache Schichte trockener oder mit gleichen Theilen Glycerin und Wasser befeuchteter Jodoformgaze aufgelegt werden unter luftdichtem Abschlusse, die dann langere Zeit an Ort und Stelle verbleiben kann. Jodoformwatte, trocken autgelegt, klebt der Wande zu stark au. Ist die Granulation einmal bis zum Hautmyeau vorgedrungen, dann entfernt man die Salben und regt die Ueberhautung an, entweder durch Anwendung leichter Aetzmittel, worunter dem Hollenstein der erste Platz emzurannen ist, oder bei grossen Substanzverlusten durch Hautunplantationen, wovon spater die Rede sein wird. Nitras argenti wendet man an: als Lapisstift, womit man die granuhrende Wunde leicht bestreicht, oder als concentrirte Auflosung, welche mit einem Haarpinsel aufzutragen ist. Hollensteinsalben sind weniger zu empfehlen. Vor dem Lapisiren ist die Wunde zart abzutrocknen, nach dem Verschorten mit auf Leinwand gestrichenem Seitenpflaster zu decken. Michts ist schadlicher, als die lapisirte Wunde mit trockener Leinwand oder gar mit Charpiebaumwolle zu decken; denn diese Stoffe verfilzen sich mit dem Schorfe zu einer steifen, den Wundrändern anklebenden Decke. welche threrseits zu Secretverhaltungen führt. Der Verband jeder lapisirten Wunde ist nach 24 Stunden zu wechseln. Will man ein Abbliessen des gelösten Silbernitrats auf die Umgebung, wedurch diese geschwarzt, eventuell, namentlich bei Schleimhauten, leicht angeätzt werden kann. verhindern, so betupft oder irright man die lapisirte Stelle mit concentrirter Kochsalzlösung, wodurch augenblicklich eine Neutralisirung des überschussigen Silbernitrats erfolgt, durch Bildung von unlöslichem Chlorsilber. 1

Bei eiternden Höhlenwunden ist nebst der Desinfection auch für einen wohlgeregelten Abfluss der ferneren Wundsecrete Sorge zu tragen. Ist der Abfluss mittest Dramage moglich, so legt man an den entsprechenden Stellen weite Gummiröhrehen ein. Beim Verbandwechsel mussen diese, wenn verlegt, durch zurtes Durchleiten einer antiseptischen Flüssigkeit gereinigt werden, nur bei Verwendung von Jodoform genugt hiezu reines, oder kochsalzwasser von Ob-Procent. Es gibt indess Höhlenwunden, welche aus anatomischen Grunden an ihren tiefsten

¹ Fur mas right printinte Hautflo hen nach luttdiehter Abs bliessung oschudrender Verhande ist die von Lameir aug z blies Pasta warm zu empten en nach der Formel, Saltoyisaure 1, Amylum nud Zinkbayd au 20, Vuseum 50.

Stellen nicht draimit werden können, bei denen also der Eiter gegen das Gesetz der Schwere emporsteigen muss, um abfliessen zu konnen. Eine Benutzung der Capillarwirkung ist der Dicke des Wundsecretes halber meht denkbar, es bleibt also in diesen Fallen nichts übrig, als die Hohlenwunde mit einer antiseptischen Flussigkeit vollzugiessen. web he specifisch schwerer ist als Wundsecrete. Diese hebt dann den Etter, gerade so wie etwa Oel vom Wasser gehoben wird. Ich habe diesbehufs den Einguss von Glycerin empfohlen, welches specifisch schwerer als Eiter ist. Glycerin ist schon an und für sich antiseptisch, kann aber noch mit Antisepticis, namentlich mit Carbolsaure, in beliebiger Monge versetzt werden. Es hat nebstber auch eine grosse Wahlverwandtschaft zu Wasser und vermöge dieser entwässert es die Granulattonen, wodurch ihr Stoffwechsel und ihre gewebsbildende Thatigkeit nur vortheilhaft angeregt und gesteigert wird. Diese wasserentziehende und belebende Wirkung des Glycerins tritt besonders eclatant hervor bei torpuder und namentlich bei hydropischer Granulation, wenn diese eigenthumliche Beschaffenheit nicht von localen Circulationsstörungen, namentlich von Secretverhaltungen abhängig ist. Glesst man eine Wunde mit Glycerin voll, so empfindet der Patient zunächst ein Gefühl von localer Warme, welches sich bis zu einem leichten vorübergehenden Brennen steigern kann. Der unmittelbar nach dem Eingusse reine und blanke Glycerinspiegel fangt, wenn Secret in der Tiefe vorhanden, bald an sich zu truben, ja manchmal sieht man eine förmliche Eitersäule sich in spiraligen Windungen durch die Masse des Glycerins aus der l'iefe emporarbeiten. Bald lagert dann über dem Spiegel eine gelbe Eiterschiehte, die man durch Nachgiessen von Glycerin zum Leberdiessen bringt, bis die Glycerinoberfläche in der Wunde wieder rein und spiegelnd geworden ist. Sobald dies der Fall, ist man auch sieher, die Wundhöhle vollends gereinigt zu haben. Das eingefüllte Glycerin kann man gauz getrost in der Höhlenwunde belassen, man kann es aber auch ganz oder doch theilweise, durch Aufsaugung mittelst bydropluler trockener Watte oder durch zweckmässige Lageveränderung des Korpertheiles entfernen. War die Wunde flaschenformig, so muss der hal-ahnliche Zugang durch ein entsprechend weites Gummirchr öffen erhalten werden, da die Heilung nur von der Tiefe aus ertolgen kann und muss. Eur Höhlenwnnden eignen sich selbstverstandlich keine Salben. Solche mit engen Ausmündungen fillt man, wie gesagt, mit Glycerin oder Jodoformennlsson, oder sonst einem suspendirten Antiseptjeum aus. Muldenformige Hohlenwunden, welche frei zugänglich stud, können wie oberflachliche Wunden behandelt werden.

Noch ein Wort über enge canalförmige Höhlenwunden. Man nennt sie bekanntlich **Echlgänge** oder Hohleanale, wenn sie blind endigen. **Fistelgänge**, wenn sie zu irgend einer Hohle führen und Abfüsseanale für die dort producirten oder nur angesammelten Secrete darstellen. Fistelgänge können exceptis excipiendis nur dann heilen, wenn der Abfüsseanal, den sie darstellen, überflüssig geworden ist, mussen aber selbst dann nicht heilen, oder besser gesagt, sie können gleich den Hohlgängen aus verschiedenen, meistens mechanischen Ursachen nicht zur Vernarbung kommen. Wenn nun bei einem Hohlgange nicht operative Eingriffe behufs Schliessung vorgenommen werden, so kann man deren Heilung manchmal erzwingen durch Einlegen von Jodoform-

stäbchen. Je nach dem Quale des Ganges benützt man steife oder biegsame Stabehen nach den Formeln; für biegsame Stabehen; Jodoform und Gelatine qu. sufficit, für nicht biegsame: Jodoform 50, Cacaobutter 100, Olei amygdalarum q, suff. ut f. massa, oder: Jodoform 90, Gummi tragacanthae 8, Glycerin 2. Bei der Anwendung dieser Stabchen diene als Regel: a, sie bis zum Grunde des Hohlganges einzuschieben, b) dessen äussere Ausmundung durch ein kurzes Gummirohrchen offen zu erhalten, bis die Heilung in der Tiefe vollendet ist, ansonst Secretverhaltung und sonach gerade das Gegentheil des Erstrebten erzielt wird. Namentlich wenn die Hohlgange in fungosen Processen ihre Actiologie finden, bewährt sich diese Methode sehr. Die Stabehen zerfliessen im Wundcanal zu einem gelben Brei. Eine andere Methode, die sich aber nur manchmal bewährt, ist, wie schon früher gesagt, das Einlegen eines aus Catgutfäden geformten Bundels in den Hohlgang. Der Umfang des Catgutbündels muss der Lichtung des Hoblganges entsprechen, ihn somit ganz ausfüllen. Conditio sine qua non für das Gelingen ist ein Verbleib des Bündels im Hohlgange, zu welchem Zwecke es alblort befestigt werden muss, ausonst es leicht herausschlupft oder bei musculöser Nachbarschaft herausgepresst wird. Das fixirte Catguthindel reizt durch seinen Carbolgehalt und regt durch die leichte Pressung, die es beim hygroscopischen Anschwellen auf die Wandungen des Hohlganges ausubt, lebhafte Granulationsbildung an. Die Grannla selbst verzehren das Bündelchen und verwachsen dann untereinander.

Eine aparte Besprechung gehührt den Abscessen. Ihrer Behandlung galten die ersten Arbeiten Lister's auf dem Gebiete des Wundverbandes. Er beabsichtigte schon bei der blutigen Eroffnung und dann wahrend des weiteren Verlaufes, den Zutritt von Infectionskeimen zur Abscesshöhle zu verhuten. Man sollte zu dem Zwecke ein entsprechend grosses Leinwandläppchen, in 10procentiges Carbolol eingetaucht, über die Abscessbeule decken und deren Eröffnung unter dieser Decke vornehmen. Der Eiter sollte au den Rändern des Carbolläppehens abfliessen. Sodann bereitete man ein Stanniolpfättehen vor. welches mit einer Pasta aus 10procentigem Carbolöl und geschwemmter gepulverter Kreide messerinekendick bestrichen war, und legte es, während das Oelläppchen gleitend weggezogen wurde, schnell auf die Abscesslucke, so dass in der Zwischenzeit des Wechsels keine Luft eintreten konnte. Ueber dem Stanniollappehen wurde ein Stuckehen Watte mittelst eines Tuches oder einer kleinen Rollbinde festgemacht. Der nachträglich abfliessende Eiter rann unter der Stannioldecke ab. Beim Verhandwechsel, der alle 24 Stunden erfolgte, wurde stets die gleiche Procedur eingehalten: Oelläppchen, Abstreifen des Stanniols, Entberring des angesammelten Eiters durch zartes Streichen, dann wieder frisches Stanniollappe ben unter gleichzeitigem Abziehendes Oellippehens. Auf diese Weise behandelt heilten Abscesse relativ aseptisch. Spater wurde die Eroffnung unter dem Spray vorgenommen, der Schnitt mit Protectiv bedeckt, unmittelbar, oder erst nach dem ersten Verbandwechsel und der übrige Carbol-Occlassivverband, wie oben geschildert worden angelegt, mit oder ohne Anwendung gleichzeitiger Compression, mit oder ohne Prainage, je nach Bedart. Bei kalten Abscessen wurde der krummelige Eiter durch Ausspritzen der Hohle mit Chlorzinklosungen, 3- bis

fürrerentig, wenn möglich unter gleichzeitiger Ausschabung der schwammagen Abscessmembran sorgheli entfernt, und dann erst, nach nochmaliger Auswaschung mit 3procentigem Carbolwasser, der Carbol-Ordnstyverband mit den gedachten Cautelen und in der angegebenen Reihenfolge angelegt. Verbandwechsel nur benn Durchschlagen der secrete oder bei anstretendem septischen Fieber. Einer eigenen, von Gonzelia gentiten Verhandmethode heisser Abscesse sei hier noch gedacht. Er macht einen nur I Centimeter langen Einschnitt und wascht dann die Abscesshöhle mit 90grädigem Alcohol aus. Unter einem Druckverbande soll die Heilung rasch erfolgen. Emarch hat in letzterer Zeit den Versuch gemacht, grosse intramusculäre oder parostale Abscesse der Gliedmassen dadurch in frische Höhlenwunden umzuwandeln, dass er nach ausgiebigster Spaltung der Deckweichtheile die gesammte Abscessmembran nebst allen, in ihrer Unigebring vorhandenen Gewebsverde htungen gründlich exstripirt, wedurch die Möglichkeit einer Primaherlung durch etagenformig angelegte versenkte Nahte (in der Tiefe fest, der Oberfläche zu nur lax geknotet, behufs eventuellen Secretabganges) gegeben ist. Bei Verwendung von Judoform ist die Abscessbehandlung einfacher. Kleine heisse Abscesse werden gespalten, in die entleerte Abscesshöhle ein Streifen Jodoformgaze eingelegt, welcher ann Hed aus der Wunde vorragt und statt eines Dramrohres dient, dann noch eine kleine Partie gekrullter Jodoformgaze und ein beliebiger trockener oder feuchter Deckverband unter gleichzeitigem Luftabschluss. Bei kleineren kalten Absressen wird die Aushoffelung der Abscessmembran vor dem Einlegen der Gaze gepflegen. Grössere buchtige Abscesse verlangen Jodoformemulsion in der Menge von 1 Kaffee- bis zu 1 Esslöffel, Grosse kalte Abscesse, welche auch unter autiseptischen t autelen offmals ein noli me tangere sind, können unter Jodoform oftmals auch ohne Spaltung zur Heilung gebracht werden. Ich pflege kalte Abscesse der Weichtheile oder solche in Gelenken (Synovitis taber alesa) durch den Troisquart ohne Anwendung der Aspiration unter Verhinderung des Lufteintrittes nach Thunlichkeit zu entleeren; sodanu werden einige Loftel Emulsion mittelst einer Spritze in die Aiscesshohle geleracht und hieraut die Troisquarteanule entfernt. Auf die Stichwunde ein Klebepflaster, schliesslich leichtes Walken. Man erzielt, exentuell bei Wiederholung des Verfahrens oder nach spontan emtretender Fistelbildung, wesentliche Besserung, manchmal sogar Heilungen. Mikuliez emptahl bei Arthrocace Injectionen von Jodoformatherlosungen: l'impol solche bei kalten Abscessen.

Brandwunden bedurfen eines antiseptischen Verfahrens und eines aseptischen Occlusivverbandes gleich, wenn nicht mehr als andere Wunden überhaupt. Die Nichtbefolgung der Antiseptik hat heftige Entzundung, preinse Eiterung, überwuchernde Granufationsbildung und als endliches Resultat sehr hässliche construnghende Narben zur Folge. Im ersten Grade der Verbrennung, dessen Kennzeichen eine bedeutende Hyperamie der verletzten Hautbezirke ist, kann durch kalte, und an Extremitäten durch gleichmässige Compression und gleichzeitige Elevation diesem Symptome gesteuert werden; im zweiten und dratten Grade, deren Kennzeichen die Verwundung ist, muss autseptisch verfahren werden. Das beste hiezu verwendbare Antiseptienm ist unzweifelhaft das Jodoform, da es nicht nur die sicherste

Danerwickung hat, sondern auch, wie schon erwähnt wurde, schmerzstillende Eigenschaften besitzt. Diese sind nicht allein seiner antiseptischen Wirkung zu danken, wie Manche behaupten, ansonst beispielsweise seme schmerzstillende Wirkung bei Neuralgien, wo die Antisepsis absolut keine Rolle spielt, unerklärbar bliebe. Wichtig ist bei Verbrennungen höherer Grade, dass der einmal angelegte Occlusivverband zugleich ein Dauerverband sei, denn nichts ist schädlicher und schmerzhafter, als ein oftmaliges Entblössen der verbrannten Haut. Ich offege folgendermassen zu verbinden: Zunächst werden alle Brandblasen abgetragen, hierauf entweder mit Jodoform gepudert, oder eine mehrfache Schichte Jodoformgaze, sei es trocken oder früher mit einer Mischung von I Glycerm und 3 Wasser befeuchtet, direct auf das entblösste. beziehungsweise verbrannte Corion gelegt. Der Deckverband kann verschieden sein: entweder eine dicke Lage hydrophiler Watte und Guttaperchahülle, oder das Guttaperchapapier wird der Jodoformgaze direct aufgelegt und darüber ein Watte-oder Polsterverband augemacht. Die Schlussbinden werden etwas stramm angelegt. Schon nach sehr kurzer Zeit schwindet der intensive Verbrennungsschmerz, die Verungluckten werden ruhig und lassen sich, was sehr wichtig erscheint, leicht und bequem transportiren. Die Gaze wird bis zur augehenden Heilung an Ort und Stelle belassen, der äussere Deckverband nach Bedarf erneuert. Bald hört die starke, wasserige Secretion auf. Entzundung und Eiterung stellen sich nicht ein, daher auch die Heilung eine viel raschere und die Narben schöner, glatter und viel weniger constringirend sich gestalten. Ausgedehnte Korperverbrennungen sterbennaturlich auch bei diesem Verfahren, nur mit dem Unterschiede, dass der Tod dabei ein relativ schmerzloser ist. Auch Winicarter empfiehlt bei Verbrennungen dritten Grades den Jodoformverband, während seiner Meinung nach bei solchen ersten und zweiten Grades nichts zu geschehen habe, als für Schmerzstillung Sorge zu tragen. Ich trage aber bedarf etwa der zweite Grad nicht auch der Antisepsis, und gibt es ein besseres locales Anodynum als Jodoform? Intoxicationen habe ich selbst bei ausgiebiger Verwendung des Jodoforms auch bei Brandwunden nie erlebt, wohl aber könnte eine Verwendung des Carbolverbandes, wenn ein Viertel und mehr der Körperoberfläche mit Brandwunden bedeckt ist, Carbolismus erzeugen. Busch verwendet Borsalbe für die Brandwunden und deckt mit Carbolgaze, Sonnenburg listert und legt auf die Brandstelle in Carbolol getränktes Lint, Nitzsche empfiehlt Lemoltimiss mit 10 Procent Salcylsaurezusatz, Troizki ein Bestreuen der Brandwunden mit Bicarbonas Sodae u. s. f. Dem Jodeform hält abet, meiner Erfahrung nach, wenigstens bei Verbrennungen, kem anderes Antisepticum die Stange. Bekannt ist das v. Hebra'sche Verfabren, ausgebreitete Körperverbrennungen in constantem, lanem Wasserbade zu erhalten bis zur Ueberdauerung der ersten Gefahren und Emstellung lebhaffer Granulation, Ueber die Vorzuglichkeit der Methode ist wohl keine Frage, allein nicht immer und überall steht ein Wasserbett zur Verfügung. Weiters ist die Eiterung, die uppage Granulationsbildung und die hässliche Narbenbildung dabei nicht ausgeschlossen, wenn nicht sofort nach dem Verlassen des Wasserbettes eine strenge Antiseptik eingeschlagen wird. Das Jodoform - ich wage die Behauptung ersetzt das Wasserbett, insofern als es gleich diesem

den Verletzten die Schmerzlosigkeit sichert. Der Jodoformverband ist sogar besser als das continuirhehe, immerhin aber doch nur temporare Wasserbett, da die eventuelle Ausheilung oftmals ohne Eiterung und ohne Wechsel der Behandlungsmethode erfolgt. Ich vergass zu bemerken, dass Verbrennungen im Gesichte einer Ibprocentigen Jodoformvaselmsabe und einer Gesichtsmaske aus Jodoformgaze (3 Atach

geschichtet) bedürfen.

Nicht frische Wunden, welche aber das Stadium der Eiterung aoch nicht erreicht haben und denen man eine septische Anlage zumuthet, missen noch energischer desinficirt werden. Bei diesen fehlt der Granulationswall, die capillaren Lymphgefässe oder Intercellularraume sind vielleicht noch offen und in diese können die Microben schon eingenistet sein. Die antiseptischen Lösungen mussen demnach etwas concentrirter genommen werden, so dass sie oberflächlich selbst ätzend emwirken. Es empfehlen sich daher 5- bis 10procentige Carbollosungen mit Alcoholzusatz, oder 6- bis Sprocentige Chlorzinklösungen. Concentrirte Sublimatlösungen, wenn es nicht Serosublimatlosungen wären, könnten toxisch wirken. Damit die Lösungen langer eutwirken, ist es ferner nicht genugend, damit die Wunde nur abzuspulen, es mussen vielmehr mit den Losungen getränkte Verbandstoffe auf die Wunde unmittelbar aufgelegt, id est ein feuchter antiseptischer Verband, wenn auch von geringerer Concentration aufgelegt und luftdicht verschlossen werden. Nach 6 bis 12 Stunden Inftet man den Verband und besieht sich die Wunde genau. Glaubt man sie aseptisch gemacht, dann verfährt man ebenso als ob sie ab origine aseptisch gewesen ware, ist man daruber noch im Zweifel, so wiederholt man die fruhere Procedur. Wendet man Jodoform an, so empfiehlt es sich. das Pulver in das Wundgewebe mit dem Finger sanft einzureiben. Zweifelles septische Wunden, wo der Gahrungsprocess sich durch missfarbigen übeltiechenden Eiter oder gar durch Gewebszerfall kundgibt, taissen noch energischer behandelt werden. Solche Wunden verbieten zu ht nur jeden Dauerverband, sondern sogar die Occlusion. Das zunächst

Rp Boli albae, elei lini vel olivarum 👼 S0 00

Misee exacte terendo dem adde Laquer plumb subaccitici 2000 Jodeformi 8 00 bis 16 00 force 10- bis 20 procentige Boluspasta wird mit den Fingern oder einer Spatel auf den verstannten Kurpertheil mach sorzfälliger Entfernung aller Blacen autectragen, daraber in den betreffenden Korpertheil vollständig umsehlieseendes Stack Gomnapspier ge in den hot Watte und Organiumbinden verbunden. Die Pasta wirkt autoseptisch, denn in 10 Fällen bemerkte ich, spricht Altsekul, kein Tumor, kein Dolor, keine Esterung is selbsit wo in Fölge früheren aucht aseptischen Beginnes Enterung bestand, schwand dass unter dem Boluspelsform ehense wire heim Jedeformverbande, überall bilden sich glatte und bewegliche Narben keine Narbenschrung tung tritt ein Bei Verbrennungen ersten Grache wird essussaner Thomerde empfolden Wattebausschehen dannt getrankt, witten autgelegt und ein luftdielnter Absehluss mit Billiebb-Rattet darüber gemacht bie Wattebausschehen sollen in luftdielnter Absehluss mit Billiebb-Rattet darüber gemacht bie Wattebausschehen beginnen, nach Luttung des Battists frisch befeuchtet werden

^{&#}x27;Nachtraglieb kommt mir ein Vortrag, den Altschul in Prag abgehalten, zur konntrass Ich entnehme der lehrreichen Arbeit dass Altschul ein sehr warmer Fürgrecher für den Jodeformverband bei Verbrandungen sei und er sich seiner seit mehr un ver Jahren in zahlreichen Fällen mit den Jestmoglichen Resultaten bedient habeitisch altschul hat dabei niemals Intoxicationserscheinungen erleht Er bedient sich einer Pasta welche mir als Ersatz für das Jodeformvaselin ganz vorzüglich daueht Die Formel ist

zu Besorgende ist eine Zerstörung der oberflächlichen Wundschiehte durch Caustica, wozu namentlich starke aufgeschüttelte Chlorzinklösungen 8- bis Toprocentig sich am besten eignen, da Chlorzink nicht absorbirt wird. Chromsäure wird absorbirt und ist daher zu meiden, ebenso concentrirte Carbollosungen in Alcohol. Das Bedecken septischer Wunden mit Gypstheer hat wohl nur den Zweck, den üblen tiernen der fauligen Wundsecrete zu mildern und zu dämpfen; ob dabei auch die schwachen antiseptischen Wirkungen des Theers einen directen Emfluss auf die schwer erkrankte Wunde selbst zu entfalten vermogen. ist wohl angenommen aber nicht sieher erwiesen, denn wenn das "post hoe" nur ausnahmsweise und nicht mit einer gewissen Regelmassigkeit und Zuversichtlichkeit erfolgt, ist das "propter hoe" mit

Vorsicht zu nehmen.

Phlegmonöse Entzündungen behandelt man zumichst durch zahlreiche lange Incisionen, welche das infiltrirte Gewebe bis in's Gesmule hmein offenlegen und den Ausfluss der Jauche aus den Zellgewebsmaschen ermoglichen sollen. Da bei oft so grossartigen, weitverbreiteten, septischen Infiltrationen eine eindringliche Cauterisation kann anstuhibar ware, pflegt man die betreffenden Körpertheile entweder einer continuirlichen Berieselung mit löslichen Antiseptieis zu unterziehen. oder sie ganz und gar im Wasserbade, also unter Abschluss der ausseren Luft zu behandeln. Die Berieselung stellt eine dauernde continuirliche Desinfection der septischen Wunde mit in Wasser löslichen Antisepticis dar, sie erstreht somach eine Danerwirkung des sonst fluchtigen Antisepticum und zugleich ein fortgesetztes Abschwemmen der infectiosen Wundsecrete, Circumscripte septische Flächenwunden habe ich oft genng auch durch einmaliges krattiges Einreiben von Jodoformpulver binnen 24 Stunden rein gemacht. An und für sich betrachtet, kann continuirliche Beriesehung einen doppelten Zweck verfolgen: sie dient entweder als Abkuhlungsmittel allem, oder sie wird zu antischtischen Zwecken verwendet, im ersteren Falle wird mit kaltem Wasser allein urngirt, im zweiten mit antiseptischen Lösungen: da diese aber gewöhnlich kalt zur Anwendung gelangen, so resulturt. dass bei der antiseptischen Errigation auch die abkühlende entzundungswideige Wirkung nebsther zur Geltung gelangt. Die zu irrigirende Wunde wird meht often der Luft exponirt belassen, sondern mit einer dinnen Lage Gaze bedeckt. Diese dunne oberflächliche Decke hat den Zweck, zunächst aussere Fremdkörper, im Sommer namentlich Fliegen abzuhalten; dann dient sie aber auch zur gleichmässigen Vertheilung deranttropfenden Flussigkeit. Man bedarf zur Irrigation zunachst eines Flussigkeitsspenders, wofur ein grosser Irrigator, oder bei Heberbenutzung auch ein sonstiger Behalter dient, den nam oberhalb des Krankenlagers stellt oder bindet, sodann ein Zuleitungsrohr, web hes die Flussigkeit zur Wunde leitet, endlich eine Sammel- und Ableitungsvorrichtung für das verbrauchte Wasser. Da es bei ausgedehnteren Wundflacken erforderlich ist, dass die Flussigkeit gleichzeitig an vielen Stellen niederriesele, so muss das Zuleitungsrohr an semem Ende mehrfachen Ausfluss haben. Starke hat einen eigens construirten gläsernen Robrenapparat ersonnen, welcher mehrere Austlussoffnungen besitzt. Entbeliet man eines Apparates ad hoc, so hillt man sich auf andere Weise. Ein dunnes, durchlochertes Gummirohrehen, welches man am Ende des Zuleitungsschlauches festmacht, kann im Nothfalle hiezu dienen, oder man bindet am Schlauchende einen Strang von dicken Baumwolltaden, deren Enden man dann auf die Gaze, welche die Wunde deckt, in divergirender Büscheltorm legt — caudae equipae ad instar. Durch die Capillarwirkung bringen die Baumwollfäden die Flussigkeit alluberall hin, wo sie nur aufliegen. Der Zuleitungsschlauch wird stets über der Gliedmasse an eine Reifenbahre testgemacht, damit er nicht belaste. Als Sammelvorrichtung für das abfliessende Wasser dienen theils Lagerungskästen mit doppeltem Boden, theils Kautschukbetteinlagen, welche man derart richtet, dass das Wasser sich dortselbst ansammelt und in ein unterhalb der Lagerstätte gestelltes Gefüss abfliesst.

Datur, dass der Kranke sonst trocken liege, muss stets gewissenhaft gesorgt werden. Vorstehende Zeichnung stellt die Lagerungskasten von Caroff (Fig. 6) dar für die obere und für die untere Extremitat. Die obere Wand, die der zu irrigirenden Gliedmasse als



hage age has an mit Doppell oden zu Irrigationszwecken nach, Caroff, a Armhade,

Lapistatte dient, ist aus Drahtgeflecht oder aus vielfach durchbelettem Zinn, so dass die Flüssigkeit in das Gehäuse des Kastens der kern kann, ans dem sie dann durch ein Ableitungsröhr zum Althessen gebracht wird. Die Menge des jewerlig zufliessenden Wassers kann beliebig geregelt werden durch Benutzung von Sperr- oder Victschhahnen, eventuell auch durch festeres oder lockeres Zubinden des Zaflussrohres, oder durch partielles Abklemmen der Rohrwand out einer Pincette. Bei der antiseptischen Irrigation genugt ein recht langsamer Zuffuss, ein Zusickern. Man nimmt hiezu schwache Lösungen cent arbolsaure, oder zweckmassiger solche von Salicylsaure, Thymol, hypermangansaurem Kali, essigsaurer Thonerde oder nach Marc Sée Wohol von 30 Procent. Die Berieselung soll ununterbrochen fortstrken, bis die Remigung der Wunde wieder complet geworden ist. Als Ersatz für die Berieselung könnte auch eine continuirliche, oder enst sehr haufig wiederholte Anwendung eines gut und lauge faustionirenden Dampfspray benützt werden. Während der Zerstäubung, he kraftig und in moglichster Nähe der Wunde erfolgen sollte, musste die Winnde ganz offen, ohne jede Bedeckung gelassen werden, nur in den Ruhepausen wäre sie mit dem gleichen Antisepticum zu decken, welches zur Bedienung des Spray genommen wurde. Da Carbolsaure oder Sublimat bei so langer Einwirkung denn doch nicht als ganz unbedenkliche Antiseptica zu betrachten sind, so wurde die Benützung der Salicylsäure, des Thymols, oder des Eucalyptusöles den Vorzug verdienen. Das Eucalyptusöl als Spraybeigabe wird besonders von

Kesteven empfohlen.

Bei den schwersten Localformen der Sepsis, jenen der Wunddiphtheritis oder Nosocomialgangran, welche heutzutage glucklicherweise vom Schauplatze chirurgischen Wirkens verschwunden und von der jungen Aerztegeneration kaum dem Namen nach gekannt sind, musste, falls die Auftsepsis, namentlich das Chlorzink im Stiche liesse, zum mächtigen Remedium der Alten, zur Glubhitze gegriffen werden. Ausserdem konnte die septische Infiltration der Nachbargewebe durch parenchymatöse Einspritzungen von antiseptischen Lösungen, am besten wohl durch 2procentiges Carbolwasser, bekämpft werden. Diese Einspritzungen sind concentrisch zur Wunde vorzunehmen und die Einstichspuncte für die Hohlnadel stets in die gesunde Nachbarschaft zu verlegen. Huter, welcher diese parenchymatösen Gewebsinjectionen praconisite, nahm vieltach durchlöcherte Hohlnadeln, damit die injicitte Flüssigkeit an vielen Stellen zugleich in das Gewebe eindringe. 5 bis 7 Gramm Carbolwasser pro die durften wohl eingespritzt werden

können, ohne Intoxicationserscheinungen zu veranlassen.

DRITTER ABSCHNITT.

Elementar-Operationen.

I. Capitel.

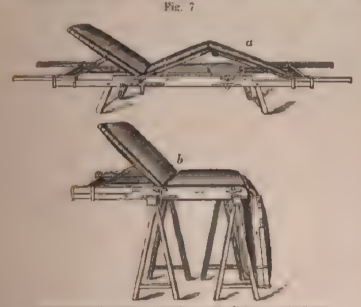
Vorbereitungen zur Operation.

Alle, selbst die complicirtesten Operationen stellen eine Reihenfelge dar von elementaren Eingriffen; jene repräsentiren quasi das Wort, diese die Buchstaben. Bevor der Chirurg sich anschickt, das betreffende inhaltsvolle Wort auszusprechen, welches für den Kranken die Hilfe, das Heil bedeuten soll, muss er manche Vorbereitungen treffen, damit das Wort auch seiner Bedeutung nachkomme. Zwei der wichtigsten Vorbereitungen: die Narcose und die antiseptische Prophylaxe sind schon abgehandelt worden, es verbleiben indess noch emige andere, immerhin auch sehr wichtige Massregeln, welche in Folgendem zur Sprache kommen sollen. Zunächst wäre die jeweilige Lagerung des zu Operirenden zu berucksichtigen. Dass diese so gewahlt werden solle, dass sie dem Operateur die grösste und bequenste Zugänglichkeit zum Operationsplanum verschaffe, ist selbstverständlich. Im Allgemeinen kann der Kranke während der Operation entweder sitzen oder hegen. Zum Sitzen ist ein stärker, mit steiler holer Lehne ausgestatteter, ungepolsterter, nicht auf Rader gestellter sessel zu verwenden. Im Liegen konnen sechs verschiedene Hauptstellungen eingenommen werden, deren jede verschiedene Gradationen zulasst, sie suid. 1. Herizontale Ruckenlage mit gestreckten, parallelen oder ausemandergehaltenen Beinen, bei horizontalem, erhobenem oder hangendem Kopfe 2. Horizontale Ruckenlage mit angezogenen, d. h. im knie- und Huftgelenke gebengten, parallel oder divergent gehaltenen Beinen, 3. Seitenlage mit gestreckten Beinen, 4. Seitenlage mit sugerogen n Beinen, 5. Horizontale Bauchlage, ganz oder halb. o. Knie-Ellhogenlage.

Es war schon im ersten Abschnitte davon die Rede, dass zur Narcose behufs Vornahme grösserer und längere Zeit in Anspruch nehmender Operationen das Verweilen des Kranken im Bette nicht zweikmassig sei, sondern dass man hiezu einer eigenen zweckentsprechenden Lagerstätte sich bedienen soll. Derartige ad hoe construitte Lager nennt man Operationstische. Man verlangt von ihnen umptsachlich, dass sie die entsprechende Höhe besitzen und nicht zu breit seien, denn für Operateur und Assistenten ist nichts ermidender

und störender, als mit weit vorgestreckten Armen zu arbeiten. Der Tisch soll also nur jene Breite besitzen, welche zur bequemen Lagerung des Patienten gemigt, nicht mehr. Eine stellbare Kopfstütze ist nothwendig, Fussstatzen sind eventuell entbehrlich. Zweckmassig ist es ferner, wenn der Tisch sich schnell verkürzen lässt, was durch Abklappen des Fusstheiles geschieht. Bei vielen Operationen an den Beimen und zum Anlegen von Verbänden dortselbst ist es des Oeffesten geradezu unentbehrlich, die Beine vom Becken ab frei in der Luft zu haben, id est von Gehilfen in dieser Lage halten zu lassen. Auch bei den oberen Gliedmassen ist dies nothwendig, daher sehon diesbezüglich die Schmalheit des Tisches erwinscht. Wäre er breit oder nicht abkürzbar, so müsste der Kranke stets in die gewunschte Lage erst geruckt und geschoben werden. Die Stellbarkeit zu einem planum inclinatum duplex ist für viele Operationen behuts Erschlaffung der Bauchdecken oftmals sehr erwünscht. Das Uebertragen des Patienten vom Bette zum Operationstische und wieder retour ist, wenn das Operationszimmer etwas entfernter ist und man nicht besonders kraftige Leute zur Hand hat, welche den Kranken auf ihren Armen zu tragen vermögen, etwas complicirt. Man vergesse weiter nicht, dass Operate das Zusammengeklapptwerden, wie dies beim Tragen durch Menschenhande ja meistens geschicht, nicht gut vertragen. In derlei Fällen muss das Uebertragen mittelst einer Tragbahre stattlinden. und dann steht dem Kranken eine vierfache Lageveränderung bevor. Er wird namlich gehoben von seinem Bette auf die Tragbahre, von dieser auf den Operationstisch und ébenso zweimal wieder in umgekehrter Reihenfolge zuruck. J. v. Mundy hat die vortrettliche Idee gehabt, eine Tragbahre construiren zu lassen, welche zugleich auch als Operationstisch dient. Fig. 7a stellt sie als Tragbahre mit Füssen und Handhaben dar in der Stellung eines triclinium; Fig. 7b als Operationstisch mit abgeklapptem Fusstheil. Dient sie als Operationstisch, so wird sie einfach auf zwei Holzschragen gestellt, deren Hohe der Operateur entsprechend der eigenen bemessen kann, sie erlaubt auch, wie Figur zeigt, nebst der horizontalen Lage die Herstellung eines planum inclinatum duplex seu triclinium in irgend beliebigen Winkeln. Endlich lasst sich die Trage ganz zusammenklappen und kann in Folge dessen und ihres geringen Gewichtes von 24 Kilogramm sammt den Schragen von Jedermann leicht und ohne Anstrengung selbst auf weite Distanzen getragen werden. Auch kann sie in oder aut jedem Wagen, ja aut jedem Kutschbook Platz finden. Nunnt man noch den Umstand der relativen Billigkeit in Rechnung, so kann man diese v. Mundy'sche Operationstrage namentlich Landarzten und Feldchnurgen empfehlen, aber auch für eine chirurgische Stadt- und Hospitalpraxis durite sie sich vollends bewähren. Ich benütze sie seit tuntzehn Jahren zu meiner, meiner Assistenten und kranken grössten Zutriedenheit. Der vielen anderen alteren, neueren und neuesten Operationstische zu gedenken, wurde zu weit vom eigentlichen Gegenstande unserer Betrachtungen führen.

Der Körper des Patienten soll während der Operation warm und trocken gehalten werden, naturlich mit Ausnahme des planum operationis, wo dieses nicht möglich ist. Der Wärmeverlust shokirt den Kranken und vermehrt den sehon durch den Act der Operation erregten Shok, welcher um so intensiver sich gestaltet, je empfindheher der Korpertheil ist und je länger die Operation dauert. Es besteht der in der Zeit vor der Narcose beliebte Chirurgenspruch: Otto, tuto et jucunde" also noch immer zu Recht, da die Narcose den Operationsshok sieherlich kaum verringert. Nachdem Wegner auf experimentellem Wege gezeigt hat, wie äusserst nachtheilig eine Abkahlung des peritoneum sei, ist man namentlich bei Operationen unnerhalb des Bauchcavum oder in dessen unmittelbarer Nähe äusserst vorsichtig geworden, operirt in wohlgeheizten Localitäten und bedient sich nur gewärmter antiseptischer Flussigkeiten. Wenn nun auch bei andersortigen Operationen solche absonderliche Cautelen nicht in dem Masse nothwendig sind, so diene es duch als Regel: den Körper des



Operationstock mach v. Mundy: a, als Bahre b) als Tisen

Kranken durch warme Bedeckung zu schützen, wozu gewärmte Leinentenher oder Flanellstoff zu wahlen sind. Der Kranke darf nur im Nothfalle entblösst werden, namentlich bei Zufäfligkeiten während der Narcose. Vor Nasse schutzt man den Kranken durch Unterbreiten von kautschuktuchern. Weiters ist es immer zweckmassig, vor dem Begune der Operation dem kranken die Blase entleeren zu lassen und ihm am Vortage zu Stuhl zu verhelten, da sonst während der Operation, in Filge Narcose oder einer eventuellen Ohnmacht, durch temporäre Lahmung der Sphineteren es zu unwilkurlicher Besudelung und Durchmassung des Operationslagers und der Leibwasche kommen kann. Die Entleerung des Darmeanals ist aber noch insbesondere wichtig bei allen eingreifenderen Operationen überhaupt, damit der Operatie die zur Heilung der gesetzten Verwundung so überaus nothwendige Körperrühe nicht schon in der ersten Zeit, durch Stuhlabsetzen gestort bekomme.

Eine fernere, äusserst wichtige Sorge ist, dem Kranken während der Operation jeden stärkeren Blutverlust möglichst zu ersparen. Man erzielt dieses Postulat durch Hervorrufung von localer temporarer Blutleere. Bei operativen Eingriffen an den Extremitäten geht man so vor. dass man zuvorderst das in einer Extremität, oder in einem Extremitätsabschnitte momentan befindliche Blut zuräckdrängt, und wenn dies geschehen, dass man dortselbst den Kreislauf für eine gewisse Zeitperiode hemmt. Der so behandelte Körpertheil wird dadurch blutleer gemacht. Das Zuruckdrängen des Blutinhaltes einer Gliedmasse in das centrale Gefässnetz kann auf zweifache Weise hervorgerufen werden: durch Constriction und durch Elevation. Ersteres Verlahren war zwar in seiner Grundidee schon in früherer Zeit bekannt, nur bediente man sich hiefur fest angelegter Leinenbinden und führte es höchst selten und ansnahmsweise aus. Es ist Silvestri's und Esmarch's Verdienst, 1873 durch Einfahrung elastischer Binden die Technik des Constructionsverfahrens vervollkommnet und es dadurch zur Methode erhoben zu haben. Es besteht in Folgendem: man umwickelt mit einer von Tour zu Tour fest angezogenen Gummbinde, Anämisirungsbinde, die Ghedmasse von ihrer aussersten Peripherie an bis weit über das Operationsplanum hinauf, so dass die einzelnen aufsteigenden Touren sich gegenseitig randstandig decken. Durch diese festgespannte elastische Brude wird alles Blut centralwarts zuruckgedrangt. Am Ende der Binde wird die Extremitat sodann mit einem circular fest angelegten, mehrtach umwickelten Gummischlauch, Constrictionsschlauch, umgeben und dieser festgemacht. Sitzt er, dann macht man die Binde wieder ab. Die Befestigung des Schlauches erfolgt entweder durch Haken und Ringe, welche an den beiden Schlauchenden festgemacht sind, oder durch Einklemmen der Schlaucharme in metallene Hohlkehlen. e. Langenbeck hat die Anwendung des Schlauches widerrathen, da er seiner runden Form wegen die umschnurten Gewebstheile zu stark anetschen soll. Er substiturte dem Constrictionsschlauche eine Constrictionsbinde, welche von Nicaise aus elastischem Stoffgewebe mit Haken und Ringen versehen hergestellt wurde. Die Nicaine'sche-Binde ist zwar sehr zweckmassig, bequen und handsam, hat aber den Nachtheil, dass sie schwer zu reinigen ist und bald verdirbt. Ich verwende deshalb eine 4 Querunger breite, 11/2 Millimeter dicke Binde aus reinem Kautschuk, welche ebenso bemitzt wird wie die Nicaise'sche und dabei den Vortheil hat, nach jeweiliger Verwendung stets sorgfaltig abgewaschen und gereinigt werden zu können. Da näudich die Constrictionsbinde bis nach vollendeter Operation an Ort und Stelle zu verbleiben hat, so erklärt es sich, dass sie des Oefteren trotz alles Deckens mit Blut besudelt wird. Die Sicherung meiner Constrictionsbunde geschieht durch ein Bändchen, welches um die in mehrfachen Decktouren festumwickelte Binde geführt und geknotet wird. Der Schlauch ist und bleibt dagegen unentbehrlich, wenn die Constriction oberhalb

¹ Crippe will statt der elistischen Binde einen 31 Zoll langen, ² "Zell dicken Gammisse auch anweinen, dessen hieden nat eachder versehnidzen sied das timme demarkh einen Weiten Gammining darstellt. Dieser wir I am untersten Ende des Vernerunns oder les Unterschenkels in so viel Feuren unweiselt als der Umfang des Extremitatstheiles es erlandt. Hierarf wird unter die obeiste Four ein mit Duppsagrafi.

des Schultergelenkes angelegt werden soll. Man zieht dann, nachdem die Anamisirung der betreffenden oberen Extremität bis zur Achselhöhle vorgenommen wurde, den Schlauch unter die Achsel, kreuzt ihn auf der Schulterhohe und lässt die festgespannten Enden von einem kräftigen tehalfen fixuren, und zwar den vorderen Schlauchtheil nahe dem Schlusselbeine, auf dass die Exenrsionsfähigkeit des Brustkastens nicht beide Naturlich ist eine solche Compression der axilaris nur so lange wirksam, als die feste Unterlage, gegen welche man das Gefäss abplattet das caput humert – erhalten bleibt. Wird, wie bei der Auslösung des ganzen Armes aus dem Schultergelenke, der Oberarmkont entternt, so hort auch im gleichen Momente die Compression auf und der Schlauch rutscht ab. Bei der Constriction oberhalb des Huftgelenkes ist statt des Schlauches auch eine Gummibinde verwendbar, welche man in Spicatouren um das Becken führt, nachdem man, entsprechend dem Verlaufe der arteria iliaca, einen festen tiegenstand - etwa einen stramm gewickelten Bindenkopf - als Pelotte untergelegt hat.

Doch kommen wir zur Anämisirung zuruck, welche, beiläufig gesagt, auch für penis und scrotum Anwendung finden kann, wofür man aber statt des Schlauches ein Drainrohr oder ein Gummiband und eine entsprechend schmale elastische Anamisirungsbinde nimmt (das Gleiche gilt für das Anamisiren einzelner Finger oder Zehen), und it igen wir unst wie lange kann eine Ghedmasse anamisirt erhalten werden, respective wie lange darf die Constrictionsbinde angelegt bleiben, ohne das Leben des Theiles zu gefährden? Die Antwort darauf lautet mindestens eine volle Stunde, also mehr als hinreichend für to Dauer einer Operation. Der kunstlichen Blutleere bedient man sich aber nicht nur bei Operationen, sondern auch bei acuter, durch starke Blutverluste bedingter allgememer Anamie, wobei jene unheimlichen, von Krämpfen eingeleiteten tiefen Ohnmachten auffreten, welche emen nahenden Verblutungstod ankundigen. Es handelt sich in solchen kritischen Momenten darum, nach Hebruig der Blutungsursache den Centralorgauen, dem Gehirn und dem verlangerten Marke das wenige Blut zuzuführen, welches im Gefüsssysteme überhaupt noch verhlieben ist, auf dass sie ihre vitalen Thätigkerten nicht einstellen. Man mehrt aber momentan die Gefässfülle einzelner Bezirke, wenn man andere minder wichtige temperar aus der Circulation schaltet. Dies geschieht durch e.n abweelselndes Anamisiren einer, oder gleichzeitig beider oberer oder unterer Gliedmassen, Bedenkt man, dass jede Gliedmasse wenigstens I Stunde, eventuell auch doppelt so lange ununterbrochen anamisirt bleiben kann, und dass man die Anamisirung nach kurzer Ertolong beliebig oft an den gleichen Korpertheilen wiederholen kann, so resultint, dass man, wenn andi abwechselnd, so doch tagelang etwa den vierten Theil des Körpers aus dem Kreislaufe auszuschalten verwag und man dadurch hinlanglich Zeit gewinnt, um die drohenden totaliren zu beschwören. Esmarch hat sogar die kanstliche Blutleere

secolater rander Stab goste kt und nun von unten her die einzelnen Touren fes te autrees ein undeterfro hener Rein nielge nach den zu geröllt his die erforber 6. Gestrafstelle ernicht ist. Hier wird tech Entfording des Stales der in brie he te mirrig ils nun eoriger Constructions all und belassen. Während des Vidrobens die einz zur Anamstrung. Hat keinen practischen Werth

beider Extremitäten durch 21% Stunden ohne Nachtheil unterhalten. Man nennt diese Procedur die Autotransfusion.

Auf die Frage, ob die Anämisirung als Blutsparungsmittel bei allen Operationen, wo sie überhaupt in Anwendung gezogen werden kann, auch angewendet werden darf, ist zu bemerken, dass sie nur dann nicht gepflogen werden soll, wenn am entsprechenden Theile septische Processe abspielen oder daselbst Venenthrombosen vorhanden sind. Es ist wohl klar, dass eine stramm angelegte Gunnuibinde nicht nur das Blut centralwarts in die Gefasse drangt, sondern auch teewebsflüssigkeit aus- und zurückpresst. Es könnten demnach auch die local vorhandenen septischen Stoffe längs der Gewebsräume in die Lymphbahnen getrieben werden mit folgender allgemeiner septischer Infection. Lägen die septischen Stofte innerhalb von Knochenhohlen, so stjinde diese Gefahr weniger im Vordergrunde, weil die Knochenwande unnachgiebig sind und der Compression sich entziehen; allem auch in solchen Fallen ist es gerathener, sich ihrer zu enthalten. Kleine septische Herde, wenn auch in den Weichtheilen gelegen, lassen sich oft dadurch umgehen, dass man sie aus dem Bindendrucke schaftet, d. h. dass man die Anamisirungsbude nicht über sie weiterführt. Jedenfalls wäre dabei eine grundliche Entfernung dieser kleinen Herde durch Ausschabung und nachtragliche Aetzung, trotz der Ausschaltung vorsichtshalber zu empfehlen. Venenthrombosen könnten dem elastischen Drucke nachgeben und Embolien veranlassen. Auch bei sehr ausgebreiteten starken Quetschungen ware die Bindenanämisirung wegen Gangrangefahr nicht angezeigt.

Als Ersatz der Compressionsanämisirung dient bei nicht zweifellos dafür sich eignenden Fällen die Elevationsansmisirung, d. h. jene Blutleere, die man kunstlich erzeugen kann, wenn man eine Gliedmasse durch längere Zeit senkrecht elevirt erhalt. Auch damit kann man das normale Blutcontingent einer Gliedmasse bis auf ein Minimum verringern. Wolf will nebstdem die Gliedmasse durch Irrigation mit 15gradigem Wasser abkuhlen. Legt man dann an der Wurzel der elevirten Gliedmasse, oder an einer anderen peripheren Stelle derselben eine eineulare Compressionsbinde an, so ist der Blutsparung hinlanglich Rechnung getragen. Am Stamme, am Halse und am Kopfe kann die kimstliche Blutleere in dem bisher gedachten Sinne nicht Anwendung finden, höchstens könnte in der seithehen Circumferenz des Schädels em Theil dadurch anamisirt werden, dass man schmale Gunumbinden mehrfach eirenkir anlegt und sodann eine oder die andere Bandentour durch Abbeben und Umbegen luftet. Sonst behalft man sich durch isolnte Compression, beziehungsweise durch Ligatur der zuführenden Hauptarterie. In kleine oberflachliche Bezirke kann man auch durch testes Andricken von Ringen, beispielsweise einem Scherengriffe. eine Kreislautsbehinderung erzwingen. In der Zeit bevor Esmarch die Hervorbringung der künstlichen Blutleere durch Benntzung von Gummibinden ersonnen hatte, behalt man sich bei Operationen an den Extremitaten mit der Elevation und nachtraglicher Digital- oder Instrumentalcompression der Hauptstamme, ja man bemitzte und benutzt noch hente, beispielsweise bei Exarticulationen im Schulter- oder Hüftgelenke etc., noch hin und wider auch die Präventivligatur. Bei Amputationen ist gegenwartig hie und da sogar begonnen worden, die

Constriction der Gliedmassen wieder aufzugeben, und zwar, wie wir pater hören werden, wegen den profusen, schwer stillbaren Gewebsblutungen, welche den starken Umschnurung zu folgen pflegen; allein im Grossen und Ganzen bedient man sich ihrer dennoch wann und wo man es nur immer kann, da sie dem Operateur unvergleichliche Vortheile bietet. Seitdem man die Gummibinden kennt, sind auch die meisten der früher üblichen Compressionsapparate, die man Tourniquets nannte, m die chirurgischen Rumpelkammern gewandert. Ermarch hat sogar Gummibinden zu Hosentragern verarbeiten lassen, damit man für den Nothfall eine Constructionsbinde stels bei sich haben könne, Im

kriege durften derlei Kleidungsstuckutensilien

nicht ohne Werth sein.

Fur manche Operationen ist eine künstlicke Blutleere meht nur gegenangezeigt, sondern vielmehr eine locale venöse Blutfalle nothwendig; so bei manchen Operationen an oberflachlich gelegenen Blutadern, beim Aderlass, im ersten Acte der In- und Transfusion, bei der Blutaderunterlandung zur Heilung venöser Ectasien etc. Man ruft venose Blutfulle hervor entweder durch eine solche Korper- oder Gliedmassenstellung welche den venösen Ruckfluss behindert, eventuell unter gleichzeitiger Mitwirkung von lauem Wasser, oder durch directe Absperrung des venosen Ruckthusses mittelst central angebrachter Compression. web he aber nie so stark sein dart um gleichzeitig auch den zuführenden arteriellen Hanptstamm abzuplatten, ausonst die venose Blutfulle nicht im gewunschten Grade eintreten könnte. Man benutzt demnach zur localen Behinderung des Ruckdusses im Venensystem keine Gummibinden, sondem comprimirt mit dem Finger oder mit einer recularen, massig fest angelegten, nicht elastischen Stoffbande.

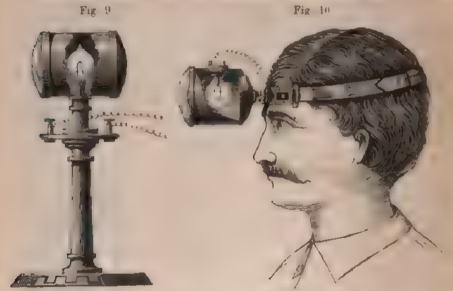
Als eine sehr wichtige Vorbereitung zur Operation gilt die Sorge für entsprechendes Licht. Belegentangestange nach Bei Tagesarbeit ist hiefur nur eine zweckmassige Stellung des Operationstisches nothwen-



Collen.

dig, talls man uncht über Oberlicht verfügen kann, schlimmer ist es, wenn man gezwungen wird bei Nacht zu operiren. Wachskranze, Kerzen. ja selbst Laternenlicht müssen oftmals genügen. Vortheilhaft ist die Benottzung von Reflectoren, welche das Licht verstarken, Recht empfehbenswerth ist feiner die kleine Collin'sche Lampe. Sie wird mit Petrolather gespeist und besitzt ein schliessbares Geliause, dessen concave Kuckwand einen Spiegelbelag als Reflector, dessen Stirnwand eine Sammelhase tragt, welche die Lichtstrahlen parallelisirt und das Lichtbundel dadurch verstarkt (Fig. 8). Alle Flammenlichter können aber nur ber senkrechter Haltung des Lichttragers benutzt werden, wobei die Lichtstrahlung beziehungsweise horizontal gerichtet ist. Handelt es sich edoch etwa darum, in senkrechter oder stark schiefer Richtung einen korpertheil zu beleuchten, und dies ist doch meistens der Fall wenn

der Kranke liegt, so genügt das Flammenlicht nicht, oder wenigstens nicht in dem Grade, als man oft nothwendig branchen oder wünschen würde. Ist nun gar eine tiefe Höhle zu beleuchten, wozu oftmals nur ganz senkrecht einfallendes, intensives Licht dienen kann, dann fängt die schief oder horizontal gehaltene Kerze zu tropfen an, die Lampe russt, und beide können auf längere Zeit nicht dienen, dem sie löschen aus. Wecker hat in jüngster Zeit einen Lichtverstärkungsapparat ersonnen, welcher grossen practischen Werth haben dürfte, indem er auf jede beliebige Lampe befestigt werden kann. Er besteht aus einem horizontalen einfachen Metallstab, dessen centrales Ende einen Ring trägt zur Befestigung an einer Lampe. Auf diesem Stab ruht verschiehbar eine planconvexe Linse von etwa 7 bis 8 Centimeter Durchmesser, welche entweder senkrecht zum Stabe, oder in einen



Operationsglablampe nach v Mosetig-Moorhef.

Stirnlampe nach Josepho.

beliebigen, wenn auch kleinen Neigungswinkel zu jeuem gestellt werden kann, je nach dem jeweiligen Bedart. Man kann damit recht grosse Körperflachen ganz uitensiv beleuchten. Freilich immer nur wieder in horizontaler, oder höchstens in schrager Richtung. Ein Licht aflem verung nach jeder beliebigen Richtung zu beleuchten das elektrische Glühlicht. Wenn die elektrische Belenchtung einstens uflgemeiner eingeführt sein wird, dann werden auch Spitäler ihrer nicht entbehren und die Frage, wie ein Glühlicht zu beschaften sei, wird sodann gelöst sein. Heutzutage ist dies leider noch nicht der Fall. Deshalb habe ich mir zu Operationszwecken ein portatibes, überall aufstellbares Glühlicht construiren lassen. Es besteht aus einer kleinen Swin sehen Lampe mit einem Spiegelreflector und Sammellusse; der elektrische Strom wird durch eine 6 elementige Chromsaure-Tam hatterie aus dopp di Kohlenzinkplatten geliefert. Doch wie alle elek-

trischen Batterien, so hat auch diese, wie man zu sagen pflegt, thre Lannen und bedarf einer hingebungsvollen Pflege, um nicht hie und da zu versagen. Ich denke, dass geeignete Accumulatoren den gewünschten Zweck besser ermoglichen werden. Die vorstehenden Figuren zeigen die Construction meiner Gluhlampe und jener von Inasko, welch letztere durch eine Stirnbinde gleich einem Reflector zu benutzen ist. Gleichzeitig ist von Trouze eine ähnliche Gluhlampe angegeben worden unter dem volltonenden Namen. Photophore électrique frontal (Figur 9 und 10).

II. Capitel.

Blutstillung.

In Folgendem soll nicht ausschliesslich von jener Blutstillung die Rede sein, wie sie am Operationstische abspielt, sondern von der Blutstillung überhaupt. Sie kann eine temporäre oder eine definitive sein, letztere besteht in einem dauernden Verschlusse des blutenden Gefüsslumen, erstere in einer temporären Abplattung, Verlegung, oder winkeligen Abknickung des betreffenden Gefüsses, je nach Umständen und Localitat. Bekannt ist die Eintheilung der Blutungen, je nach dem Quale und dem Caliber der verletzten Gefüsse, in arterielle, venose

und parenchymatose oder Gewebsblutungen.

Wir beginnen mit der Besprechung der gefährlichsten, der arteriellen Blutungen aus Stämmen und grösseren Aesten, insofern sie an den Gliedmassen vorkommen, und berucksichtigen zunächst nur die temporare oder provisorische Blutstillung. Als erste Methode hiefür gilt die Abplattung der Arterie. Hiefur ist nothwendig ein äusserer adäquater Druck welcher comprimirt und eine feste Unterlage, gegen welche das Gefass gedruckt werden soll; letztere wird zumeist vom Skelette, eventuell vom Nachbargewebe abgegeben. Die drückende Gewalt kann nun mehrfacher Art sein. Zunächst der Fingerdruck, Digitalcompression. Hiezu kann man wieder zwei verschiedene Stellen wanten: entweder die Wunde selbst, Localcompression, oder eine centralere Stelle im Verlaufe der Arterie, Centralcompression. Erstere kann wieder eine directe oder eine indirecte sein; in beiden Fällen wirkt sie durch Abplatting des Gefässes und gleichzeitig durch Verlegung seines geöffneten Lumen. Bei der inmittelbaren Compression kommet der Einger in die Wunde selbst auf das blutende Gefassinmen zu liegen, bei der mittelbaren werden die Wundränder geschlossen und die Compression erst durch die Deckweichtheile oder mittelst Tampons ausgenbt. Zur Digitalcompression wird, falls man local vorgeht, nur eine Hand benutzt, mit welcher man den blutenden Körpertheil derart umfasst, dass dabei der Danmen oder der Zeigehuger, nach Bedarf auch zwei und mehr Finger, mit ihren Endphalangen ant die Wunde zu liegen kommen. Comprimirt man central, so mmmt nan meistens beide Hände zu Hilte, weil die Kraft dabei gesteigert werden kann, entsprechend und proportional der Machtigkeit der die Arterie deckenden Weichtheile. Zum Auffinden des Gefasses dienen die anatomischen Daten und das Fühlen der Pulsationen; dass man

richtig comprimire, beweist das Aufhören der Blutung. Man legt, indem man gleichzeitig den betreffenden Körpertheil mit zwei Händen womöglich umfasst, gewöhnlich beide Daumenglieder übereinander auf, drückt aber nicht mit beiden Händen gleich stark, sondern zunachst nur mit dem der Haut aufliegenden Daumen das Gefäss gegen die knöcherne Unterlage. Bald erlahmt die eine Hand und jetzt ist der Moment des Eingreifens für die zweite gekommen; nun druckt der zweite Daumen und benützt den ersten als passive Pelotte, wahrend der betreffende Arm ausruht und neue Kraft sammelt, um einzuspringen wenn der andere sich erschöpft hat. Nur so findet man Kraft, um längere Zeit hindurch unentwegt comprimiren zu können. Statt der beiden Daumen kann man auch den Zeige- und Mittelfinger beider Hande benützen, wobei das Umfassen des Gliedes selbstverständlich unterbleibt. Eine Variante der Compression ist die Instrumentalcompression, wobei man die Finger durch Instrumente oder Verbände ersetzt. Bei der Localcompression ersetzten die Finger ballenartig zusammengewickelte Verbandstoffe Tampons -- mit denen man die ganze Wunde ausfult - tamponirt und die man dann mittelst circularen Bindentouren an Ort und Stelle fest angedruckt erhält. I'm den antiseptischen Gesetzen zu gemügen, sollten zu Tampons stets nicht nur reine, aseptische, sondern mit Antisepticis imprägnirte Verbandstoffe genommen werden. An Extremitaten ist es gerathen, nebst der Localcompression auch eine comprimirende Einwicklung des ganzen peripheren Gliedabschnittes vorzunchmen, damit dort keine Stanungserscheinungen zu Tage treten. Die centrale Instrumentalcompression kann die Arterie allein und deren nächste Umgebung, oder sie kann den ganzen Umfang der Gliedmasse gleichmassig treffen, und demnach die Arterie nur mitcomprimiren. Constriction. Die isolirte centrale Instrumentalcompression ist, obwohl sie manche begreifliche Vortheile für sich hat, dennoch sehr umständlich, nicht immer sieher verlasslich und erfordert eigene, mehr minder complicirte Apparate - Tourniquets. Sie ist daher gegenwartig ganz obsolet geworden, allgemein wird zur Constriction gegriffen, Der einfachste, überall herstellbare Apparat ist das segenaunte Knebeltourniquet von Morel. Man nimmt eine Cravate (in Form eines Halstuches zusammengelegtes Sacktuch), bindet sie locker an einer von der blutenden centralwarts gelegenen Stelle, steekt dann zwischen Haut und Tuch den ersten besten festen Gegenstand als Knebel ein, und dreht diesen nach Art der Karrner zu, bis die Blutung steht. Um die Haut nicht in die Windungen des Tuches einzubeziehen, schiebt man unterhalb der Drehungsstelle eine scheibentörmige Platte ein - Pappe, Bamminde, Filz, Leder etc. und bindet den Knebel, damit er nicht wieder anfrolle, an Ort und Stelle fest. Von der Benützung der viel zweckmässigeren Constrictionsbinden aus elastischen Stoffen war schon fruher die Rede. Eine trockene, fest angelegte Leinenbinde, die man dann beteuchtet, könnte im aussersten Nothfalle auch zweckdienlich sein. Behufs Compression der aorta empfiehlt Esmarch, unter das Kreuz des Patienten ein queres. den Unterleib jederseits wenigstens um Handbreite überragendes, flaches, an den Querenden concav ausgeschnittenes Brettehen zu legen, um welches man dann eine Gummibinde fest spannt. Die Gummibinde, welche den Bauch des Patienten kreuzt, drückt nun mit

Macht eme untergestellte hohe Pelotte in den Unterleib und comprimirt dadurch. Eine Modification für die Aortacompression besteht in Folgendem: auf der Mitte eines langen Holzeylinders - länger als die Breite des Tisches - wird eine Lemenbinde fest aufgerollt, so lass sie sich wie ein Rad zur Speiche verhält. Der Bindenkopf kommt ant die aorta und die Speichenenden werden durch elastische Buiden am die untere Fläche des Tisches, oderan einen dortselbst angebrachten parallelen Querstab festgebunden. Naturlich dass jeder Aortacompresson eine sorgfältige Entleerung des Darmeanales vorausgeschickt werden muss und es erwünscht ist, dass die Bauchdecken nicht zu dick, nicht zu fettreich seien. R. Daey hat eine andere Methode angegeben, um die arteria iliaca communis zu comprimiren. Er nimmt einen Stab aus Ebenholz von 18 bis 22 Zoll Länge, sehr glatt gedrechselt und an einem Ende mit einer kolbigen, abgerundeten Verdickung versehen, welche mit der Endphalanx eines menschlichen Fingers einige Aehnlichkeit hat. Der Durchmesser des phalanxahnlichen, 11 2 Zoll langen Endtheiles beträgt 7, Zoll, jener des Stiels 2, Zoll. Dieses so geformte Instrument wird in den Mastdarm geschoben, das dicke Ende voran und schief bis zur tirube zwischen ileopsoas und Wirbelsäule geführt, allwo die arteria iliaca interna lagert. Indem man nun das extrarectale Ende des Instrumentes hebt, senkt sich das intrarectale und comprimirt das Gefass gleich einer aufgedruckten Fingerphalanx. Als Hypomochlion fungirt der Vebergangswinkel des ramus descendens pubis zam arcus pubis inferius. Bei Erwachsenen soll dieser Hebel 9 Zoll tief eingeführt werden und trägt dessen Stiel eine in Zollen eingetheilte Scala, an der man die jeweilige Tiefe des finger- oder pelottenformigen Theiles ablesen kann Davy nennt sein Instrument Mastdarmhebel (rectal lever) und ruhmt dessen, den localen Kreislauf hemmende Wirkung, die sich bei Huftgelenksexacticulationen bewährt haben soll.

The winkelige Knickung eines Arterienstammes wird durch forerrte Bengung der betreffenden Extremität herbeigeführt. Von einer Benutzung dieser Methode zur definitiven Blutstillung im Sinne Adelnetan's kaun bentzutage wohl keine Rede mehr sein; als temporares Blutstillungsmittel ist sie aber bei Mangel an Besserem immerhin zwerkdrenlich, falls die zutreffenden Gelenke sonst gesund sind. Der gewaltsamen Beugung wird zunachst das Gelenk oberhalb der blutenden Stelle unterworfen, so bei Blutungen am femur und Oberarm das Huft-, respective das Schultergelenk, bei solchen am Unterschenkel and Vorderarm, beziehungsweise Fuss und Hand, das Knie- oder Ellbogengelenk, eventuell auch Fuss- und Handgelenk. Der gewaltsam gebeugte Extremutatstheil wird dann mittelst strammen, fest angelegten Burden in situ erhalten. Nur bei Blutungen am Oberarm ist das sonst selbstverständliche Verfahren insoferne verschieden, als man behufs Abknickung der axillaris stets beide Arme so nach rück- und auswarts drehen muss, bis die Ellenbogen sich am Rucken fast berühren. In dieser, emer mittelalterlichen Tortur entsprechenden, unnaturlichen Lage mussen die Arme dann durch sorgsam geführte und gut überdachte Bindentouren festgebunden werden, Unt überdacht, denn was ist wohl naturlicher, als dass der Verletzte sich baldmöglichst aus seiner peinlichen Situation zu betreien strebt; dies aber sicher zu verlundern, ist der Zweck des Verbandes. Endlich wäre noch einer temporairen Blutstillungsmethode bei Verletzungen der Gliedmassen zu gedenken, namlich der verticalen Suspension oder passiven Elevation der entsprechenden Extremität, die für alle Blutungen, welcher Naturinnmer, passend ist. Bei Blutungen am Stamme kann als temporares Stillungsmittel zumeist nur die Digitalcompression, respective die antiseptische Tamponade in Betracht kommen. So viel im Allgemeinen; von den regionären Varianten wird im speciellen Theile die Rede sein.

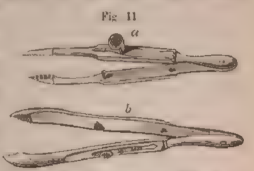
Die definitive Biutstillung kann nur in einer dauernden Verlegung der blutenden Gefässlumina — gleichgiltig, ob Arterie oder Vene —

bestehen. Die Mittel biezu sind folgende:

a, Die isolirte Gefassligatur. Es ist sicherlich das beste und sicherste aller blutstillenden Verfahren und besteht darin, dass man das blutende Ende mit einer Sperrpincette isoliet fasst und es hierauf mit einem Faden zubindet. Das Unterbindungsmateriale, welches heutzutage wehl ausschliesslich zur Verwendung kommt, ist das von Lister zuerst eingeführte Catgut, ein thierisches Materiale, welches in der Art semer Zubereitung streng aseptisch und seiner Natur nach auch resorbirbar ist. Gegenwartig kennt man vier verschiedene Arten von Catgut: Carbolsäure-, Chromsäurecarbol-, Juniperus- und Sublimatcatgut. Sie variiren in der vom Quale des benatzten Antisepticum bedingten Bereitungsweise, das Grundmaternale, die resorbirbaren Darmsaiten, bleibt sich immer gleich. Das ursprüngliche Carbolsaurecatent wird nach Lister's Formel so bereitet, dass man Darmsauten in 20procentiges Carbolöl, dem 10 Procent Wasser zugesetzt ist, viele Monate (6 bis 8) ununterbrochen belasst. Nach dieser Zeit wird das Materiale aus der Mischung herausgenommen und in zusammengerollten Strängen in Carbolol 1:5 ohne Wasserzusatz aufbewahrt. Um den Darmsanen größere Haltbarkeit zu verleihen und sie schneller zum Gebrauch fertig zu machen, hat Lister später das Chromsäurecatgut bereitet. 200 Gramm Darmsaiten auf einen Cylinder gespannt aufgerollt, werden 48 Stunden lang in eine Mischung getaucht, welche hesteht aus: Chromsaure 1, Wasser 4000, Carbolsaure 200; dann werden sie herausgenommen, ausgespannt, getrocknet und bis zum Gebrauche aufbewahrt in Carbolol 1.5. Das Juniperuscatgut wird nach Kocher durch 24stundiges Einlegen der Darmsaiten in Oleum juniperi bereitet. Herausgenommen, bleiben sie dann einen Tag in Glycerin liegen, werden in 95procentigem Alcohol aufbewahrt, und zwar auf Spulen fest aufgewickelt. Heineke meint, dass man die Glycerin-Alcoholbehandlung sparen und die Darmsaiten bis zum Gebrauche in Oleum juniperi autbewahren konne. Das Sublimatcatgut endlich bereitet Schede durch 12stundiges Einlegen der kauflichen Darmsaiten in tprocentige Sublimationing and Anthewahrung in einer 'aprocentigen spirituesen Sublimutlesung mit 10procentigem Glycerinzusatz. Das antiseptische Catgut wird im Handel in verschiedenen Starken vorrathig gehalten, welche man entsprechend dem Gefässcaliber wahlen kann. Man soll das Catgut nie frei an der Luft sondern selbst. unmittelbar vor dem Gebrauche stets in Carbolwasser liegen lassen. Seiden- und Hantfäden sind, wenn auch antiseptisch präparirt, nicht so empfehlenswerth als Catgut, da ihnen die Fahigkeit abgeht, vom lebenden Gewebe verzehrt werden zu können. Die Seide- oder

Hanfligatur wird einfach an Ort und Stelle eingecapselt, oft genug aber, selbst in spaterer Zeit durch Eiterung abgestossen, ein Umstand, welcher die definitive Heilung der betreffenden Wunde auf eine ausserst lastige und langwierige Weise zu verzögern vermag. Wenn im v. Volkmann'schen Falle, wo bei einem Kranken, her dem Catgut zur Anwendung gelangt war, Milzbrand zum Ausbruche kam, der Schluss post hoe, ergo propter hoe richtig ist, dann beweist er, dass gegen Milzbrandbacillen selbst eine mehrmonatliche constante Einwirkung 20 procentiger Carbol-aure unwirksam sei. Jedenfalls fordert dieser Fall auf, die Bezugsquelle der Darmsaiten stets genau zu prüfen. Von dem anderen exotischen Unterbindungsmateriale: Aortabändehen, Walfischsehnen, und gar der Unterbindungsfäden aus den Schnen im Schwanze des Kanguruh, soll vorlaufig weiter keine Rede sein. Wyeth hat eine carotis communis mit einem frischen nervus ischiadicus vom Kalbe erfolgreich unterbunden, den er längere Zeit in Sprocentiger Carbollosung autbewahrt hatte. Huse empfieldt zur Getässunterbindung Magnesiumdraht, welcher in Contact mit sauerstoffhältigen Flüssig-

keiten mit der Zeit zu reiner Magnesia oxydirt und dann gleich dem animalischen Materrale der Resorption anheimfallen soll. Sem Vorzug wäre ein längerer Verbleib im Gewebe und demzutolge eine grössere Sicherheit der Ligatur. Sperroincetten neunt man klemmartige Instrumente, an den Spitzen gerifft oder gezahnt und mit Schluss- oder Sperryorrichtungen ausgestattet. Die handlichste und gebrauchlichste unter den



a, Sperrpmeette nach Lüer; 6 Sperrpmeette nach Hamilton.

vielen verschiedenen Sorten ist die Sperrpincette von Liter (Fig. 11a). Sie hat schmale Branchen und solche sind stets besser als breite, weil sie das Sehfeld weniger verdecken, man also das Gefass reiner zu fassen vermag. Die Pincette wird in die volle Hand genommen, die drei letzten Finger halten das Instrument in der Richtung gegen den kleintingerballen, der Zeigefinger legt sich halbgestreckt an die Seitenflache einer Branche, während der Danmen den Knopf des Schiebers berührt, Ein Zuruckschieben des Knopfes öffnet die Klemme, ein Vorschieben schliesst sie. Man benötligt demnach zur Bedienung des Instrumentes nur eine Hand allein und dieser Umstand verschaft der Schiebervorrichtung den Vorrang vor allen anderen Sperryorrichtungen, welche stets die Intervention zweier Hände erfordern. Zum isolirten Fassen und Ligiren eines durchschnittenen grosseren Gefässendes gehören zwei Hände und zwei Pincetten; die eine, welche man schreibtederförmig in die linke Hand nimmt kann auch der Sperre entbehren, also eine einfache sogenannte anatomische Pincette sein. Mit dieser fasst man das Lumen schief zur Achse and zieht es vor; die rechte Hand, welche eine geoffnete Sperrpincette halt, greift nun ein und klemmt das vorgezogene Gefäss quer ab. Ware die Arterie nicht rein, id est nicht ohne Getassscheide und Nachbargewebe, so müsste man sie zuvörderst isohren. Dies geschicht theils durch stampfes Abzupfen der Gefässscheide mit der Pincette, theils durch eigene Praparation mit Messer, respective Scheere und Sonde, talls die Arterie tief im Gewebe stecken würde. Ist die Arterie abgeklemmt, dann lasst man die Pincette am Gefasse hängen und nimmt nun mit den freigewordenen Händen den Ligaturfaden. Dieser soll hinter dem gefassten Theile das Gefass zubinden. Zu diesem Zwecke umgibt man es mit dem Faden hinter der hangenden Procette, macht einen einfachen Knoten und zieht diesen fest zu, woranf man einen zweiten Schlussknoten bildet und ihn am ersten festkmipft. Den ersten Knoten doppelt zu nehmen, d. h. das eine Fadenende statt einfach, zweimal um das andere zu winden und eine Doppelschlinge zu bilden, war fruher gebräuchlich – man nannte den Knoten einen chirungischen. Er hatte den Zweck, das Aufgehen der festgezogenen Schlinge während dem Schurzen des Schlussknotens zu hindern. Bei etwas härterem Materiale, wie es das Lister'sche Catgut ist, hindert aber der chirurgische Knoten das Festziehen der Schlinge, auch lockert sich der eintache Knoten, wenn festgeschnurt, beim Catgut kaum, daher dieser genugt. Für ganz weiches, schr glattes Unterbindungsmateriale verbleibt aber der chirurgische Knoten, wenigstens für minder geübte Hände, in seinen Rechten. Der Faden soll die Arterie fest umschnüren, damit die Innenhäute indirect durchtrennt werden und sich aufrollen können. Diese Regel gilt für gesunde, elastische Arterien: starre Rohre mit Kalkablagerungen in den Wänden vertragen ein gar testes Binden nicht, das sprode Rohr kann dadurch ganz durchschnitten werden. Das Leiten des Knotens zum Gefässe und das Festmachen wird so vorgenommen, dass man die Fadenenden auf beide Mittelfinger anfrollt und anzieht, während beide Zeigefinger mit Unterstutzung der Danmen den Knoten zum Gefässe hinschieben; oder Danmen und Mitteltinger fassen die Faden, wahrend die Zeigefinger allein den Knoten leiten. Bei ganz oberflachlichen Ligaturen kann man die Fadenenden auch zwischen Daumen und Zeigefinger fassen und nun direct festknüpfen. Bei oberflachlichen Wunden, wo das tietassende frei zu Tage liegt und dem Auge zugänglich erscheint, ist das Umfassen des Robres mit dem Faden ohne weitere Beihilte leicht austuhrbar; bei tiefen Wunden hingegen ist es oft nicht moglich die Speripincette quer zur Gefässachse festzuklemmen, oftmals ist dies nur unter spitzem Winkel, ja selbst nur ganz parallel zur Achse moglich. Unter solchen Verhältnissen gestaltet sich das Hermafahren des Fadens mit Umgehnng der Pincettenspitze oft äusserst schwer und man lauft. Getahr, sie in die Fadenschlinge miteinzubeziehen. Um diesem Lebelstande, der die Unterbindung illusorisch macht zu entgehen, muss der Assistent mit dem Nagel seines Zeigefingers die Pincettenspitze decken, auf dass sie nicht mitgefasst werde und der Faden am Nagel gleitend. hinter diesem nur das Gefass allein umschlinge. Man fasst zu solchem Zwecke das Instrument etwa wie beim Acte des Klemmens, nur dass man den Zeigefinger dabei etwas mehr vorgibt und die geschlossene Pincettenspitze am Ende seiner Volarfläche so andruckt, dass nur der Nagelrand über die Spitze reicht. Damit dies sieher geschehe, muss die Endphalaux rechtwinkelig gebeugt werden. Um nun dieser, bei

Anwendung der Luce'schen Pincette geradezu unentbehrlichen Assistenz auch entrathen zu können, hat man eine ganze Menge von Vorrichtungen ersonnen, welche das selbststandige Abgleiten der Fadenschlinge von dem Pincettenende ermöglichen sollen. Ich erwähne deren nur zwei, als der allerbesten. Fig. 11 b stellt eine solche Pincette nach Hamilton dar, ihre Branchen sind nicht gerade oder gar spitzzulautend, sondern breit und etwas herzförung gestaltet, so dass der Faden, einmal über die Stelle des grössten Querdurchmessers gebracht, beim Anziehen, an den schiefen kanten und Flächen von selbst dem Ende zu und darüber hinaus abgleiten muss. Die Pincette hat nur den Nachtheil, das Gesichtsfeld etwas starker zu verdecken, weshalb ein isolirtes Fassen des Gefässes schwerer gelingen durfte. Das Anlegen solcher Instrumente geschieht auch nicht quer zum Gefässe, sondern mehr weniger in der Richtung zur Achse. Unter Beibehaltung der Luce'schen Form hat Collin eine Pincette



Sperrpmeette nach Collin u, geschlossen, b, geofinet.



Arterienhaken mich Bromfield.

construirt, die ich für tiefe Unterhindungen bestens empfehlen kann.

Fig. 12 erspart mir ihre Beschreibung.

Nach gepflogener Unterhindung wird die Pincette entfernt und die beiden Fadenenden einige Millimeter über dem Schlussknoten abgeschnitten, knapp am Knoten soll man die Fäden nie abschneiden, damit jener nicht aufgehe. Als Ersatz für Sperrpincetten konnen eventuell auch entsprechend grosse eintache spitze Haken dienen, mit denen man die Gefässwande an zwei gegenüberliegenden Pinceten durchsticht. Der Ligaturfäden gleitet dann an der Rundung des Hakens ab und unterbindet das Gefäss; zu bemerken wäre, dass dabei der Haken stets entfernt werden musse, bevor der Schlussknoten angemacht wird, versannt man dies, so erweist sich spater die Unterbindungsschlinge als ungenügend fest. Bromfield und Wollstein haben eigene Arterienhaken angegeben (Fig. 13). Die Fadenschlinge verbleibt nun am Gefässe, bis sie resorbirt, beziehungsweise abgecapselt wird und nzwischen organischer Verschluss eingetreten ist. Müsste man des

Catguts enthehren, so könnte auch die Procedur der vorantiseptischen Zeit geubt werden, namlich nur eines der beiden Fadenenden abzuschneiden und das andere, eventuell auch beide, beim Wundrande herauszuleiten, damit die Ligatur beim Abgange entfernt werden könne. Auf gleiche Weise wird bei der Unterbindung von Venen verfahren. Bei Verletzungen von Gefässen in der Continuität müssen beide Lumina, das centrale sowohl als das periphere, jedes tür sich unterbunden werden, dannt nach Herstellung des Gollateralkreislaufes nicht retrograde Blutungen eintreten, aus dem Centrum bei Venen, aus der Peripherie bei Arterien. Waren die Gefässe nicht ganz durchtrennt, so empfiehlt es sich, sie vor oder nach Anlegung der Ligaturen ganz zu durchschneiden.

b) Die Gefässtorsion (Amussat) wird so ausgeführt, dass man das Gefässlumen in der verlängerten Richtung der Gefässachse mit einer Sperrpincette isolirt fasst und hierauf das Instrument etwa 2- bis 3mal um die eigene Achse dreht (Fig. 14). Bei dieser spiraligen Antrollung ist, weingstens bei stärker calibrirten Aesten, stets erwinscht und zweckdienlich, wenn die Spiraltonren nur kurz ausfallen, da ihr Effect dann grösser sich gestaltet, daher es stets rathsam ist, das Gefäss zunächst vorzuziehen und es dann entfernt von der gefässten Partie zu fixiren, was am besten durch quere Klemmung geschieht. Man braucht



Tormonspincette mach Tillaux.

also dazu auch zwei Pincetten, die vordere greift das Gefässlumen wie fruher erwahnt und zieht das elastische Gefässiohr aus der Wunde herans; am tiefsten Puncte klemmt man es dann quer und rollt hieranf

das zwischen beiden gefasste Stuck auf. Dabei werden intima und muscularis zerrissen, die sich dann vermöge ihrer Elasticität zuruckziehen und einkrempen, wogegen die nachgiebige adventitia spiralig aufgedreht bleibt. Bei solchen Vorgängen wird die Ligatur entbehrlich. Obsehon auch Gefässe vom Cahber einer eruralis auf solche Weise debuitiv verschlossen wurden, benutzt man doch die Torsion meist nur für kleinere Aeste, um sich die vielen Unterbindungen zu ersparen: also theils aus Bequemlichkeitseneksichten, theils um weniger Unterbindungsmateriale in der Wunde zu belassen; sicherer ist und bleibt immer die Ligatur. Gegenangezeigt ware die Torsion bei bestehendem Atherom.

c) Die Massenunterbindung unterscheidet sich dadurch von der isolirten Gefässunterbindung, dass man entweder mehrere Gefässe zusammen, oder Gefässe nebst einem Theile des umgebenden Gewebes in eine und dieselbe Ligatur einbezieht. So pflegt man bei welen Operationen kleine dunnwandige Venen welche die Arterien begleiten, nicht zu isoliren, sondern das ganze Gefässbündel gleich unter Einem zu ligiren. Die Unterbindung von Gefässen sammt einer Partie des umgebenden Gewebes übt man bei kleineren Muskelästen, hauptsachlich aber vor der Durchtrennung sehr gefässreicher Stränge oder strangartiger Gebilde, so z. B. bei Netzstrangen, welche abgetragen, werden sollen, bei der Struma-Exstirpation, bei der Castration etc. etc

Bei derartigen Unterbindungen in der Continuität, welche meistens vor der Durchtrennung, also präventiv angelegt werden, bedient man so h seltener der Pincetten, sondern durchlöchert die Stränge an jenen Stellen, die ihres Gefässmangels wegen am geeignesten hietur erscheinen, mit einem spitzen, oder besser noch mit einem stumpfen Instrumente: also einer Nadel, einer Hohlsonde, emem geöhrten Haken etc., und zieht dann durch die gesetzte Lücke den Unterbindungstaden durch, um ihn so fest als thunlich zu knoten. So kann man partienweise sehr breite und machtige Stränge ohne jede Blutung durchtrennen. Im Blutungen aus ihren peripheren Enden zu meiden, ist es in den meisten Fallen nothwendig, entweder Donnelligaturen anzulegen, zwischen denen dann die Trennung vorgenommen wird, oder weingstens das periphere Ende temporär abzuklemmen und bis auf Weiteres abgeklemmt zu lassen. Bei sehr dicken Strängen wird

die angelegte Ligatur manchmal in kurzer Zeit locker und demnach insufficient, obwohl sie antänglich sehr fest gelegen hatte; es beruht dieses unaugenehme Ereigmss auf einer rapiden Imfangsreduction des umschnürten Theiles in Folge von Flussigkeitsverdrangung. Diesem l ebelstande vorzabengen, haben Ran und Billroth empfohlen: vor Anlegung der Ligatur die Stelle, wo diese zu sitzen hat, früher gewaltsam einzuklemmen und die Lagatur erst in die dadurch hervorgebrachte Rinne oder Emquetschung zu verlegen. Fig. 15 stellt das hiezu gebräuchliche Klemminstrument dar. Sicherlich wird dadurch dem spateren Abschwellen vorgebeugt und die Festigkeit der Ligatur gesichert. Bei Anlegung von Massenligaturen vermeide man möglichst das Mitfassen grosserer Nervenstämme, kleine Nerventilamente, die sich vermöge ihrer Kleinheit und ihrer nicht genau präcisirten anatomischen Lage der Isohrung entziehen, werden mitunterbun- Quetschklemme nach Pran.

den: man trachtet aber die Lagatur möglichst



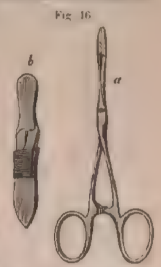
test zusammenzuziehen, um dabei die wenig resistenten Nervehen ganz zu durchtrennen. Auch in dieser Beziehung empfiehlt sich das Pan'sche Instrument, mit dem begreiflicherweise eine viel starkere Kraft entfaltet werden kann als mit einer einfachen Ligatur. Als Unterbindungsmaterial nimmt man dann stärkere Nummern von Catgut and den jeweiligen, doppelten oder selbst mehrfachen Faden in genngender Länge, auf dass er von den Handen gut angefasst und den schnübenden Fingern gehörig umwickelt werden könne. Itas feste Zusammenschnuren mittelst Catgut moge in mehreren Reprisen und mit stetig zunehmender Kraftenthaltung vorgenommen werden, me durch britskes plötzliches Auziehen, ansonst der Faden leicht abrejsst. Sollte das Catgut zu wenig Sicherheit bieten, so könnte auch eventuell der antiseptischen Seide der Vorzug eingeräumt werden. weil diese, wenn guter Qualität, der Zugkraft länger widersteht ohne abzureissen. Man kann aber das Catgut, wie erwahnt, mehrtach nehmen und so ein resistentes Catgutband bilden. Jedenfalls gebubrt ihm entschieden der Vorzug, wenn der unterbundene Strang versenkt werden soll. Verbleibt er oberflächlich, dann ist das Quale des Abbun-

dungsmateriales gleichgiltig.

Eine Abart in der Anlegung der Massenligatur bildet die Umstechung. Man bedient sich ihrer bei Unterbindungen in der Wunde, wie man zu sagen pflegt, bei Unterbindungen in der Contignitat und wendet sie an, wenn die blutenden Gefasse entweder nicht isolirt getasst werden konnen, oder ihrer Zerreisslichkeit, respective Sprodigkeit wegen dieser Procedur nicht unterworfen werden durfen; endlich in Fallen, wo nicht nur einzelne Gefässe bluten, sondern vielmehr ein ganzes Convolut unentwirrbarer Gefasslumina, welcher Natur immer, semen Inhalt entquellen lässt. Zur Umstechung bedarf man einer grosseren, nicht allzu stark gekrümmten chirurgischen Nähnadel, in deren Ochr das Unterbindungsmateriale eingefadelt wird. Man durchsticht nun partienweise, nicht gar zu oberflächlich, den Umfang der blutenden Stelle in genugendem Umkreise und bildet so eine Art Kranznaht, deren Componenten theils oberflächlich verlaufen, theils tief im Gewebe versenkt sind. Da Anfangs- und Endpunkt jeder Kranznaht nahe aneinanderliegen, so wird ein Anziehen der Fadenenden die umstochene Gewebspartie zusammenschnüren, ähnlich wie die Schnur einen Tabaksbeutel schliesst; knotet man dann, so bleibt die betreffende Stelle umschnurt und die blutenden Gefässlumina werden somach miteomprimirt und indirect verschlossen. Ein Abgleiten der Ligatur ist undenkbar, ein Abreissen nur dann moglich, wenn die umstochenen Gewebe allzu morsch und die Nadel zu nahe der Wundobertlache geführt worden ware. Die Besorgniss, dass bei Massenunterbindungen die eingeschnurten Gewebspartien der ischämischen Necrose verfalten und die Primaheilung dadurch behindern könnten, ist bei Einhaltung strenger Antisepis nicht gerechtfertigt: auch knotet man nur so fest als zur Blutstillung eben erforderlich ist. Eiterung und Abstossung der unterbundenen Theile tritt dabei nicht ein, wohl aber theilweise eine insensible Absorption, welche die Primaheilung ebensowenig stört als das versenkte Catgut.

d) Die Foreipressur wurde durch Köberle und Pan in die chirurgische Praxis eingeführt. Sie berüht in einer übermassig starken Quetschung der Gefässwandungen, wodurch die inneren Arterienhäute, weil spröder, zermalut werden und sich aufkrempen, wahrend die adventia einfach zusammengedrückt bleibt. In seiner Wesenheit hat das Verfahren ein Paradigma in dem alten Verfahren von Maunoir, welches er. Machure, das Zerbeissen nannte. Die Foreipressur wird nie an isoliiten Gefassen vorgenommen, auch kaum je an grossen Arterienstammen, sondern mehr an Gefassasten, deren fiefgelegener Sitz eine Unterbinding wesentlich erschwert, oder gar unmöglich macht; auch fasst man selten die Gefasse allein, sondern stets auch etwas von dem umgebenden Gewebe mit, da ja bei Blutungen aus tieten Hohlenwunden ein isolirtes Fassen kaum deukbar ist, man muss in solchen kallen off from sein, wenn man mitten im blutenden Herde, dessen einzelne Theile durch das Blut verdeckt und hiedurch unkenntlich gemacht sind, überhaupt einen raschen Verschluss und ein Versiegen der Blutquelle zu Stande bringt, was man mitfasst, bleibt sich dann mehr minder gleich, wenn es nicht gerade Nervenstämme wären. Zur Quetschung von Geweben genugt der Druck, den etwa eine Sperrvorrichtung abgeben konnte, meht; es bedarf dazu einer viel höheren Druckkraft und diese wird durch das Federn der Klemmbranchen gegeben. Die Koherleschen Klemmen Pinces haemostatiques (Fig. 16 a) Achalo likeit mit einer Kornzange, die Fassarme sind gerifft und etwas komseli zulantend, das Schloss ist weit verne, demnach die Branchen lang. Wenn das lastrument einfach geschlossen wird, beruhren sich wonl die Fassarme, aber nicht die Branchen; diese mussen vielmehr erst durch activen Druck in Folge Federns aneinandergebracht werden, um dann durch eine Sperrvorrichtung - Haken und Zahnstange oder Stittschluss — gesichert zu werden. Die Federkraft der langeren Branchen presst nun die vielkürzeren Fassarme, der Kreuzung wegen, gewaltsam zusammen und quetscht hiedurch das Gefasste viel

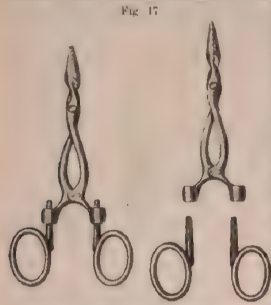
intensiver als jedwede Sperrpincette es thun konnte, bei welcher die Sperre nur ein Anemanderliegen der parallel gestellten Enden erzwingt. Die blutstillenden Klemmen werden wie eine Kornzange gehandhabt, d. h. Daumen und Mittelfinger stecken in den Ringen, während der Zeigefinger an die Aussentläche jener Branche seinen Platz nimut, welche vom Mittelfinger regiert wird. Nach Anlegung der Klemme kann auf dreitache Weise vorgegangen werden, und zwar: 1. Man entfernt die Klemme durch Orffnen der Branchen, nachdem sie eine Zeit gelegen hatte temporare Forcipressur, kleinere Gefässe bleiben darnach in der Regel verschlossen. 2. Man lasst die Klemme an Ort and Stelle liegen, bis sie von selbst wegfallt danerade Forcipressur. Dies geschicht meistens zwischen dem fünften und stehenten Tage, je nach den Volumen a) Pince haemostatique nach der eingeklemmten Gewebsmassen, während Köberle; b. Arteronschließer dem kann organischer Verschluss stattge-



nach e Langenbeck.

tunden haben. In der Zwischenzeit muss das Instrument in der Wunde belassen werden, welche unvereinigt bleibt. Um der Antisepsis gerecht zu werden, fullt man die Wunde mit Jodoformgaze aus und umhulit damit auch die Klemme. Der Deckverband ist terner so anzulegen, dass die Klemme durch ihn gestützt werde, damit sie nicht durch ihr Gewicht am gefassten Gewebe zerre und nicht vor der Zeit abreisse. Dass die Klemme dabei um so störender sei, je länger und je schwerer sie ist, bedarf kaum hervorgehoben zu werden. Um diese beiden Momente möglichst zu reductren, hat man anstatt der Klemmen eigene kleine Pincetten mit gekreuzten Branchen construirt, welche durch Selbstfederung sperren, sogenannte Bulldogpincetten (Fig. 16b), Diese erfallen aber die Aufgabe der Zerquetschung, threr relativen Schwache und Kleinheit wegen, nicht aur nicht, sondern sie fassen locker und gleiten leicht ab. Ich habe zum Zwecke dauernder Forcipressur eine Pean'sche Klemme

mit abnehmbaren Ringen machen lassen und dadurch theils die absolute Länge des Instrumentes reducirbar, theils auch das Gewicht verringerbar und namentlich die lästigen Ringe entfernbar gemacht (Fig. 17). 3. Ein dritter Weg wäre, eine Ligatur anzulegen, wobei dann die Klemme die Rolle einer Sperrpmeette gespielt haben würde. Es sind auch die Klemmen für tiefe Höhlenwunden viel handlicher und leichter anlegbar als die kurzeren Sperrpincetten, daher sie auch vielfach a priori schon zum Zwecke der Lagatur Verwendung finden. v. Nussbaum hat für schwer erreichbare blutende Gefässe kleine. sattelförmig gebogene silberne Ringe anfertigen lassen, welche an einer Stelle einen hakenförungen Vorsprung besitzen. Dieser passt in das Blattende einer 20 Centimeter langen Zange und wird allhier mittelst eines Schiebes festgehalten. Benn Anlegen der Zange wird



Sperrzange mit abnehmlaren Griffen nach r. Mosetig man die Gewebe in der Mnorhof.

der Ring naturlich om die gefasste Partie vorgedrückt. Man öffnet nun den Schieber, befreit dadurch den Ring und druckt ihn gleich mit der Zange fest zusammen. Er verbleibt in der Wunde gleich einer

Ligatur.

e) Unter dem Namen Uncipressur gab Vanzetti ein Vertahren an, Blutungen kleinerer Getasse zu bemeistern, welche ob ihrer Tiefe und Verborgenheit der Möglichkeit einer Unterbindung sich entziehen, insbesondere soll sich die Uncipressur bei Blutungen aus der Tiefe der Hohlhand bewähren. Es besteht im Wesentlichen darin, dass Nachbarschaft der bluten-

den Stellen mittelst kleiner spitzer Hakchen fasst und ausemanderzight, wodurch theils durch Compression und theils durch Knickung der Gefasse der gewinschte Effect erzielt wird. Durch Faden wird dann die auseinanderziehende Wirkung der Häkehen so lange fortgesetzt, bis organischer Verschluss emgetreten ist. Diesbehufs werden die angespannten Fäden irgendwo festgebunden, sei es am Bett, sei es an Schlenen, an einer Keifenbahre etc.; oder es wird die Erhaltung der Häkchen in ihrer Wirkung durch ein elastisches Band ermöglicht, welches bejde verbindet. Dieses Verfahren durfte sich kann je uls Methode bewähren; für einzelne Ausnahmsfälle mag sich der Liebhaber eventuell damit behelfen, wenn er es nicht vorziehen sollte, von der Forcipressur oder von der Danertamponade Gebrauch zu machen.

f) Die Tamponade der Wunde behuts definitiver Blustillung

ist nur bei Höhlenwunden möglich und auch nur ber Blutungen aus

solchen angezeigt, da sie ja nur zum Aushelfen bestimmt ist, wenn die ubrigen mehr sicheren Verfahren unausführbar sind. Sie unterscheidet sich von der früher als temporares Blutstillungsmittel erwähnten Tamponade dadurch, dass der zur definitiven Tamponirung verwendete Verbandstoff mit einem Daueruntiseptienn imprägnirt sein muss, damit er, ohne eine Zersetzung in der Wunde zu gestatten, so lange in dieser festgestopft verbleiben könne, bis organischer Verschluss der blutenden Gefässe mit Sicherheit eingetreten ist, wozu oft 8 bis 10 Tage nothwendig sein durften. Einen solchen Dauerverweil ohne Gefahr von Sepsis erlaubt nach dem jetzigen Standpuncte der Ertahrung nur ein Antisepticum allein, das Jodoform. Küster hat in einem Falle von Arrosionsblutung aus der arteria vertebralis in ihrem Verlaufe durch den canalis intervertebrahs, wo jedes andere Blutstillungsverfahren zur Unmöglichkeit geworden war, die Blutung durch Tamponiren des tiefen Wundcanals mit Jodoformgaze definitiv gestillt. Der Tampon verblieb 10 volle Tage an Ort und Stelle, ohne zu septischen Erscheinungen Veranlassung gegeben zu haben. Nach der Entfernung des Tampons stand die Blutung, und die einige Tage später vorgenommene Obduction der inzwischen verstorbenen Patientin ergab, dass die arrodirte vertebralis sich inzwischen verschlossen hatte durch Bildung fester Thromben. *Kuste*r meint: Diese Erfahrung berechtige wold zur Anwendung der Jodoformgazetampons in allen Fallen, in welchen die Gefassunterbindung aus irgend welchem Grunde nicht zu machen ist.1

g) Zu den Blutstillungsmethoden ist endlich auch die immediate Vereinigung der blutenden Gewebsflächen durch eine genau und passend angelegte Wundnaht zu zählen, vorausgesetzt, dass im zutreffenden Falle eine primäre Verklebung und Heilung überhaupt zulässig oder erwunscht sei.

Es mögen in Folgendem noch einige Blutstillungsmethoden Erwähnung finden, obgleich sie seit Einführung der Antisepsis und namentlich der Catgutligaturen völlig gegenstandslos geworden sind. Logisch und gemal erdacht, verdanken sie ihre Entstehung dem Bestreben, von der Wunde Alles abzuhalten, was möglicherweise Sepsis veranlassen konnte. Hiezu gehörte aber einmal das früher übliche, nicht aseptische Unterbindungsmateriale und die Besorgniss vor dem abgeschnurten, der Necrose verfallenden Gefassstumpfe. Beiden schadlichen Momenten ans dem Wege zu gehen, galten die von Simpson und Anderen angegebenen Verfahren, bei denen das Unterbindungsmateriale wegblieb und die Arterie nur abgeplattet oder comprimirt wurde bis zur Herstellung eines organischen Verschlusses, daher auch die Moglichkeit einer ischaimschen Gefasswandnecrose entfiel. Die Sömpson'schen Methoden heissen: 1. Die Acuprettur. Durch eine lange.

then habe an serbo-bulzarischen Kriege die Blutung aus einer knapp an der chwichla auge hossenen arteria sich lavia, welche ein puichiz zertallenen Abeatysma sprisch nach weiter Spaltung des Sackes, Ausraumung des Inhaltes tald provisorischer leiner Dizitalesing ression, durch Josloforingazetampsinde definitiv zu stillen vernsicht. Die retzteil, am 10. Faze einternten Tampons waren vollkeinnen nichter die gesse Wein liche rein und behaltt grans, nen 1. Der Verwin lete gesies an stim bies mit verness mit vollendes verarelter Halssen leitend Interdaligen. Arme nich weiten die Literarcht Vorh eine einzeschossene til interposit a wurde niet gleiche Art mit Lestein Erfolge behandelt.

gerade, mit einem Knopfe verschene Nadel wurde auf zweckentsprechende Weise die Arterie entweder gegen die Haut oder gegen den Knochen angedruckt und abgeplattet; 2. die Acuälopressur, wobes der Nadeldruck noch durch eine äusserlich um die Nadel geführte Fadentour gestärkt wurde: 3. die Acutorsion. Mit der Nadel wurden die Gefasswandungen an zwei entgegengesetzten Puncten durchstochen, hierauf mit ihr eine Halbdrehung in der Ebene der Wunde ausgeführt, endlich die Nadelspitze in das Nachbargewebe eingestochen und dadurch fixirt. Bei allen diesen Methoden wurde am dritten Tage die Nadel entfernt, da inzwischen die Thrombusbildung erfolgt sem sollte. Middeldorpf ersann die Filopressur, eine Artausserer Umstechung. wobei mittelst einer gekrimmten Nahnadel ein Metall- oder sonstiger Faden durch die aussere Haut um die Arterie herumgeführt und dann wieder nach aussen geleitet wurde, worauf man die beiden Faden-enden auf einer dazwischengelegten kleinen Rolle knupfte, beziehungsweise zusammendrehte. Am dritten Tage wurde die Fadenschlinge knapp an der Hant durchschnitten und der Faden sodann ausgezogen Alle diese und die vielen anderen älteren Blutstillungsmethoden haben

gegenwärtig keine Geltung mehr.

Was speciell die definitive Stillung venöser Blutungen anbelangt, so verfährt man heute bei diesen gleichwie bei arteriellen Hämorrhagien. In der vorantiseptischen Zeit scheute man die Unterbindung venöser Gefässe so sehr, dass Hunter bekanntlich zu sagen pflegte er hesse sich lieber eine arteria femoralis unterbinden als die vena saphena. Diese Schen war damads nur zu gerechttertigt und fand ihre volle Begrundung in der Wundeiterung und consecutiven parulenten Phlebitis, welche die nicht aseptische Ligatur zu erregen pflegte. Diese Scheu ging so weit, dass beispielsweise noch v. Langenbeck seinerzeit empfahl: Unter Umständen die Ligatur der Vene durch die Unterbindung des gleichnamigen Arterienstammes zu ersetzen. Die aseptische Ligatur mit resorbirbarem Materiale hat alle diese, früher wohlgerechtfertigten Bedenken verschencht, denn sie erregt keine Eiterung und keine Pyanie erzeugende Phlebitis. Man unterbindet demmach heutzutage die Venen gleich den Arterien, vielleicht nur mit dem einzigen Unterschiede, dass man die Isolitung selbst grösserer Venen, der Dunnheit und leichten Zerreisslichkeit ihrer Wandungen wegen nicht so sorgsam ubt wie bei gleichstarken Arterien. Nur bei oberflachlichen Trennungen der Wand einer grösseren Vene, deren Continuitat sonst erhalten ist, versucht man sie manchmal zu erhalten und nur die Oeffnung in der Wand unter localer Reduction des Gefässlumens zu verschliessen, nach der alten, schon von Wattmann angegebenen Methode der seitlichen Ligatur. Es soll bei dieser Methode die Thrombusbildung verhatet werden und die Durchgängigkeit des Gefässstammes erhalten bleiben. Die diesbezuglichen Versuche, welche H. Braun unter antiseptischen Cautelen an Thieren machte, sollen gute Resultate quoad Blutstillung und auch quoad Erhaltung der Durchgangigkeit ergeben haben. Niemals soll daber Thrombose oder Nachblutung eingetreten sein. Das Verfahren besteht darin, dass man die verletzte Venenwand mit einer oder zwei Sperrpmeetten seitlich fasst, die Ränder einklemmt und nun eine Catgutligatur aulegt, welche die geklemmte Partie bundelformig zubindet. Die Ligatur sitzt dann der

Venenwand seitlich auf und muss sehr sorgfältig geknupft werden, damit sie nicht nachträglich abgleite. Diese Methode ist selbstverstandlich nur für solche Venenstamme giltig, deren Durchgangigkeitstaltung von lebenswichtiger Bedeutung ist, so bei Verletzungen der vena femoralis, der jugularis interna u. a. m.: mit kleineren Venen macht man weniger Umstände; man ligirt oberhalb und unterhalb der verletzten Stelle und schneidet dann das Gefäss zwischen beiden quer durch. Schede hat in einem Falle von Verletzung der femoralis die Venenwunde durch eine feine Catgutnaht verschlossen und darüber die Gefässscheide vernaht, und zwar mit Erfolg Venennaht. Bei Venenblutungen aus tiefen flohlenwunden würde natürlich auch die Höhlentamponade mit Jodoforungaze als definitives Blutstillungsmitel

Anwendung finden konnen.

Bei parenchymatosen Blutungen gelten als Blutstillungsmittel. 1. Bei Extremitaten die senkrechte Elevation oder wenigstens die Erhebung des blutenden Abschnittes. Hier muss auch jener parenchymatosen Blutungen gedacht werden, welche bei anamisirten und constringuten Gliedmassen nach Aufhebung der Constriction sich in der Regel einzustellen jolegen. Es war schon davon die Rede, dass ihretwegen die kunstliche Blutleere bald verlassen worden ware, indem die Menge des nachtraglich verlorenen Blutes die Wohlthat der temporären Blutstarring illusorisch machte. Die Ursache dieser starken Nachblittungen ist eine Vasomotorenparese, eine Folge des zu ausgiebigen localen Druckes durch die elustische Constriction. Man hat zu ihrer raschen Beseitigung empfohlen, a) Eiswasserberieselung der Wunde, b) Auwendung des galvamschen Stromes auf die Wundflache (Riedinger); Engotminjectionen. Alle diese Mittel wirken aber nicht schnell genng und in der Zwischenzeit kann der Blutverlust ein grosser sein. Houset de l'Anhoit und Esmarch haben nun folgendes Verfahren ersonnen, welches Letzterer "ganz blutloses Operiren" nennt, zum Unterschiede der blossen "Blutsparung". Nachdem an dem anämisirten korpertheile die Operation beendet ist, werden zunächst alle, selbst die kleinsten Gefässe unterbunden, deren man überhaupt habhaft werden kann. Hierauf wird die Wunde verschlossen, je nach ihrem Quale durch Naht oder durch aseptische Tamponade, der Deckverband, welcher die Eigenschaften eines Danerverbandes besitzen soll, angelegt and durch Bindendruck fest geschlossen. Eventuell kann temporår auch elastischer Bindendruck zur Anwendung kommen. Ist Alles besorgt, so wird die Extremität in passive Elevation gebracht, nun erst die Constructionsbinde gelöst und die Elevation durch viele Stunden continuutlich eingehalten. Für so behandelte Amputationsstumple emphelit König, die Elevation ohne Unterbrechung durch 24 Stunden einhalten zu lassen. Der Erfolg hängt hauptsächlich ab von der genauen und sicheren Gefässligatur. Bei technischer Vollendung on Operiren, Unterbinden und Verbinden können auf solche Weise he grössten Emgriffe an Extremitäten ohne einen Tropfen Blutverhist ausgeführt werden. 2. Die Kälte in Form des kalten, geeisten Wassers, des Eises selbst, oder einer kunstlichen Kältemischung. Wasser und Eis bringt man mit der Wunde direct in Contact durch Uebergressen oder durch Auflegen eines reinen Eisstuckehens, Kaltemischungen durften nur in wasserdichten Beuteln anigelegt werden.

3. Auch heisses Wasser, 40 Grad C., bringt die Gefässe gleich der Kalte zur Contraction und stifft dadurch die Blutung (Teffang, Landowski n. A. m.). 4. Localer Druck, durch Tamponade mit antiseptischen Stoffen oder mittelst aufblasbarer Gummballen. 5. Die Anwendung sogenannter Styptica - das Blut zur Gerinnung bringender Medicamente. Sie sind stets cum grano salis und nur im Falle absoluter Nothwendigkeit zu verwenden, wenn also die anderen Mittel nicht anwendbar sind oder sich erfolgslos erweisen. Diese Einschrankung ist dadurch geboten, dass die Styptica für den weiteren Wundverlauf von ubler Einwirkung sind; sie reizen zumeist die Gewebe und verschorten sie. Das stärkste und wirksamste unter allen die Blutgerinnung anregenden Medicamenten ist das Ferrum sesquehloratum solutum. bekanntlich eine Losung von 1 Theil Ferrum sesquichloratum crystallisatum auf 2 Theile Wasser. Seine reizenden Eigenschaften auf die lebenden Gewebe verdankt es zumeist dem Gehalte an freier Salzsäure. Man bedient sich dieser Elussigkeit so, dass man entsprechend grosse Bauschehen, die man fest wickelt, oberflæhlich mit ihr befenchtet und sodann direct dem blutenden Gewebe aufdruckt, so dass dabei nebst der coagulirenden Wirkung des Medicamentes auch der local ausgeubte Druck zur Blutstillung verwerthet wird. Dieser durch die Hand ausgeübte Druck muss ununterbrochen durch langere Zeit, 10 bis 15 Minuten, ausgeübt werden, dann ersetzt man ihn durch einen Druckverband, falls das stillieidium sangums unter dem Tampon aufgehort hatte. Wenn dies nicht der Fall sein sollte, wird die directe Compression neuerdings bis auf Weiteres aufgenommen. Nichts ist aichr zu widerrathen, als oftmals in kurzen Reprisen den jeweiligen Tampon zu entfernen und mit frischimpragnirtem zu ersetzen. Da das flüssige Eisenperchlorid die Wasche atzt und das Eisen auch die Instrumente angreift, hat man in neuerer Zeit hydrophile Watte, welche mit dem Präparate imprägnit ist, unter dem Namen Bisenchloridwolle in den Handel gebracht. Ungenbte Hande konnen mit ihr jedentalls weniger Schaden anrichten als unt dem flussigen Praparate, Eme Modification in der Anwendung des flussigen Eisenchlorids, woben nur seine blutgerinnende Wirkung ausschliesslich zur Geltung kommt. ist die directe Emspritzung des Praparates in die angesammelte Blutmasse Albert hat in comem Falle, we aus einem geoffneten Pseasabscesse eine heftige Blutung zu Tage trat, sich so geholfen, dass er matten in die Blutmasse welche die Höhlenwunde austuilte. Eisenchlorid injicirte. Das Mittel halt. Als weitere schwachere Stypticagelten Alaun Alamen crudium als Pulver der blutenden Stelle antgestreut oder zur Impragnitung der Tampons verwendet, eventuell auch in concentrirter Authösung, ferner Tannin, Kreosot, Oleum terebinthinae n. a. m. 6. Eleuso wie vor den Stypticis ist zu warnen vor der Anwendung sich mit dem Blute und mit den Geweben vertilzender und auf diese Weise die Gefässlumina verlegender Stoffe dem volksthumlichen Feuerschwamm und dem indischen Penghawer Djambi, denn sie bedingen stets Eiterung, durch welche nachtraglich von der Natur das verfilzte Zeng abgestossen wird. Parenchymatose Blutingen aus morschem Granulationsgewebe oder rasch wuchernden Medullarmassen lassen sich am besten und raschesten stillen, wenn man das ganze blutende Gewebe durch Auslotiehr entfernt

1

Der Glühhitze als Blutstillungsmittel bedient man sich bei frischen Wunden um als remedium anceps; sie wirkt durch Verkohlung der Wandoberflache und des austretenden Blutes, wodurch ein festhaftender, die Gefasslumina verschliessender Brandschorf gesetzt wird, Hannger midet sie Anwendung bei Blutungen, welche durch geschwurigen Gewebszerfall bedingt sind, denn hier dient die Gluhlutze man hund gleichzeitig als Heilmittel gegen die Ursachen des Gewebszertalles. Zu erwähnen wären schliesslich noch jene, zum Glücke seltenen Individualitaten, die man gemeinhin Bluter Hämophylitiker nennt. Bei diesen können selbt relativ oberflächliche frische Verletzungen die Anwendung der Glubhitze kategorisch erfordern. Bedient man sich zur Stillung von Gewebsblutungen der Glübhitze, so ist zuvörderst datur zu sorgen, dass nur die blutende Stelle allem von ihr getroffen, die Umgebung aber davor sorgsam geschutzt werde. Zu ihrem Schutze dienen schlechte Warmeleiter nasse Compressen bei oberflachfichen Wunden, Holzspateln bei tiefen oder Höhlenwunden. Metallene Wundbaken sind daber, weil gute Warmeleiter, zu vermeiden. Der metallene Trager der Glubbitze ist nur rothglubend zu verwenden und soll auf die blutenden Gewebe nicht zu stark aufgedruckt werden. Je leichter man damit über die Wunde fährt, je kurzer man das Gluhmetall auf emer und derselben Stelle liegen lasst, je weniger brusk man es entfernt, desto rascher kommt man zum Ziele, weil man dahei weniger tielahr lauft mit dem Gluthtrager auch den Schorf, der ihm anklebt, zu entternen. Bemerkt man, dass unter dem schwarzen Schorfe das rothe Blot hie und da noch troptenweise hervorquillt, trotzdem vielleicht jeher schon machtig ist, so wird eine leichte, über den Schörf angelegte Tamponade noch am raschesten das stilheidinm bemeistern. Die leichte Abstreffbarkeit oder, besser gesagt, das Mitreissen des am Ghilmetall klebenden Schorfes, hat Nelaton zunschst auf die Iden gebracht, jenes durch eine Flamme zu ersetzen und datur seinen Gasbrenner zu ersinnen.

Dannt moge das Capitel über Blutstillung im Allgemeinen seinen Abschluss finden; von jenen Varianten, welche in der anatomischen Beschaffenheit gewisser Körpertheile ihre Begründung und ihre Nothwendigkeit unden, wird im speciellen Theile die Rede sein. Noch mochte ich aber einer Blutung aus kleinsten Arterien Erwahnung nachen, welche dem jungen Arzte bei jenen Operationen oftmals begognet, die er vielleicht zu altererst in seiner Praxis auszutuhren berufen ist - bei den Amputationen, Ich meine die oft hartnäckigen Blutungen aus den kleinen, in den Gefässcanalchen des durchsagten knochens verlaufenden Arterien. Die Localität erlaubt keine andere Methode als die Obturation der betreffenden Gefässcanalmundung. In vorantiseptischer Zeit pflegte man auf die rasch getrocknete Knochenpartie ein Stückehen weisses Wachs aufzudrücken. Das Wachs anodellirte sieh am knochen und gab einen Verschlusszapfen für den Grass anal ab Gegenwartig verfährt man nach der Angabe Riedinger's. Man nummt ein klemes Stuckehen dicken Catgut, eventuell ein Doppelstuckehen und schiebt es einfach so tief in das Knochencanälehen ein als es überhaupt geht. Das Catgut verlegt dem Blute den Weg und versperrt ihn spater, vermoge der Aufquelfung, ganzlich. Um das Catgut brancht man sich nicht weiter zu bekümmern, es wird verzehrt und aufgesaugt. Blutungen aus dem Knochenmarke stillt man entweder

durch längeren Eingerdruck oder mittelst Berieselung mit Eiswasser, endlich bei subperiostal durchgefährter Amputation, durch Abschluss der Markhöhle mittelst des darübergezogenen Periostlappens, den man an Ort und Stelle mit einigen versenkten Nähten fixiren kann.

III. Capitel.

Percutane Gewebstrennung.

A. Percutane Trennung der Weichtheile.

Zum Durchtrennen, beziehungsweise Abtrennen von Weichtheilen bedient man sich, je nach Bedarf, verschiedener Mittel und Methoden, welche man bezeichnet als: Schneiden, Zerreissen, Abbinden, Ab-

quetschen und als Trennung durch Glubbitze.

a. Das Schneiden entspricht dem Trennen mittelst scharfer Instrumente, welche in zweierlei Richtung wirken können: entweder in mehr oberflächheher eigentliches Schneiden oder mehr in tiefer, schief oder senkrecht zur Oberflache gelegener Richtung Stechen. Zum Schneiden im engeren Sinne dienen Messer oder Scheeren, zum Stechen scharfe, spitze, mehr dolchförmige, nadel- oder stachelartige Instrumente. Jene Messer, welche zum Schneiden in der Chrurgie meistens benutzt werden, heissen im Allgemeinen Scalpelle. Verschieden an Form und Grosse, wird das Hauptgewicht stets in erster Linie auf die Gute ihrer Schneide gerichtet. Die Form des vorderen Auslaufes oder Messerendes kann verschieden sein; das Messer endet entweder spitz, oder stumpf, oder gar geknöpft. Erstere besitzen in der Regel bauchige, breite, letztere schmale gerade Klingen; diese neunt man auch Bistouri. Scalpelle mit besonders langen breiten Klingen und entsprechenden machtigeren Griffen nennt man Amputations- oder auch Lappenmesser, solche mit kurzer aber kräftiger Klinge und handlichem Griffe: Resectionsmesser, doppelschneidige: Lanzenmesser, Gewohnliche spitze Scalpelle, welche man je nach ihrer Grösse in kleine, mittlere und grosse einzutheilen pflegt, besitzen einen Griff, der meistens am Ruckende meisselartig endet. Er dient dann zum Zwecke des Schabens und zum Verschieben durchschnittener Gewebsschichten. Das Schneiden der Weichtheile mit dem Messer erfolgt auf verschiedene Weise, welche auch die jeweilige Haltung des Instrumentes bedingt. Je nach der Kraft, welcher man beim Fuhren des Schnittes bedarf und je nach der Länge des letzteren halt man das Scalpell auf vier verschiedene Arten in der Hand; I. Gleich einer Schreibfeder, wenn man kurze seichte Schnitte führt, wie beim anatomischen Prapariren, wobei der kleine Finger auf die Unterlage stutzt gestreckte Schreibfederhaltung. 2. In der Hohlhand, so dass das Ende des Griffes auf die Hohlhandfläche stemmt, die drei letzten Finger sich um den Griff krummen, während der Daumen auf die Aussenfläche des Griffes, nahe dem Klingenausatze sich legt und der ausgestreckte Zeigehnger am Rücken der Klinge druckt Haltung in der vollen Hand. Beim kraftigen Schneiden in einer Ebene ublich. 3. Gleich einem Violinbogen, bei Ausführung seichter aber langer Geigenbogenhaltung. 4. In der fest geschlossenen Faust, Schnitte wenn man kraftige und lange circulare Zuge anstohren soll wie beim

Amputiren, respective beim Durchschneiden der Musculatur im Cirkelalmitte Haltung in der vollen Faust. Bei der Verwendung spitzer Scalpelle diene es als Regel, stets durch Zug zu schneiden, den man nach Bedarf unter einem adaquaten Druck führt, nie aber durch Druck allein unter Beeinträchtigung des Ziehens. Mit Scalpellen schneidet man meistens aus freier Hand und bedarf daher für gewohnlich keiner Leit- oder Hilfsinstrumente, ausser etwa solcher, welche ein Abziehen der Wundränder bezwecken. Man neunt sie Wundhaken und kennt stumpfe und scharte je nach Beschaftenheit ihrer Enden, ferner einfache und Doppelhaken, schmale und breite, letztere sind auch Spatelhaken getauft. Die Krummung der Haken kann eine viertel- oder halbkreisformige, eine recht- oder eine spitzwinkelige sein, je nach Bedarf. Viertelkreisgekrummte stumpfe Haken sind oft geöhrt und dienen dann nebstbei auch zum Einführen von Ligaturen. Im gesnannte Gewebe sich selbstverständlich leichter durchschneiden lassen als schlaffe, wenn man sich des Messers hiezu bedient, so gilt es als Regel; vor dem Schneiden aus freier Hand die Haut vorerst anzuspannen. Dies geschieht nun theils durch eine entsprechende passive Stellung der betreffenden Korpertheile, theils durch directe Anspannung des Operationsfeldes mittelst der aufgelegten Finger. Dieses directe Auspannen kann sowold in gleicher, als auch in querer Richtung zum beabsichtigten Schnitte erfolgen. Was zweckmassiger sei entscheidet wohl die Localität. Bei freier Wahl bevorzugt man meistens die Anspannung in der Langsrichtung, namentlich wenn es sich um ein schichtweises Schneiden, also um Durchtreinung verschiedener untereinanderliegender Gewebsschichten handelt, da hieber eine Störung des Parallelismus weniger leicht zu Stande kommt als bei der queren Anspannung. Das Anspannen der subcatanen Schiehten, welche weniger verschieblich sind, geschieht dagegen stets in querer Richtung, und zwar mit Zuhiltenahme von spitzen Hakchen, welche zu gleicher Zeit die Ränder der schon um bschnittenen Haut abziehen und damit sowohl dem Auge, als auch den Instrumenten das Feld erweitern. Beide Windhaken sollen von emem und demselben Assistenten gehalten werden, damit ein gleichmassiger Zug an beiden ausgeübt werde und eine gleiche Anspaunung olme Verrib kung erfolge.

Geknopfte Messer dienen zur Erweiterung schon bestehender Hohlwunden, zur Trennung von Hautbrücken etc. Sie haben den Zweck, zunachst durch die bestehende Wundoffnung in diese selbst eingeführt zu werden, um dann von innen nach aussen die Trennung vorzunehmen, daher die Nothwendigkeit des stumpfen oder geknopften Endes Knopfmesser werden mit nach aufwärts gerichteter Schneide, schreibtederformig oder violinbogenartig gehalten, je nachdem man von sich ab oder zu sich hin die Trennung volltühren will. Nach der Emtuhrung belasst man das stumpfe Ende in der Tiete der Wunde und hebt den Griff so, dass er nach und nach einen Halbkreisbogen beschreibt. Auf solche Weise spannt man das bruckenartig erhobene Gewebe auf die Schneide der Klunge und trennt es durch. Ist das mehr minder horizontal eingeführte Messer einnal senkrecht gestellt, dann ist die jeweilige Trennung beendet, Ganz lange Hohlgänge spaltet man durch successive Wiederholungen dieser Procedur. Verschieden

von dieser freien Knopfmesserfihrung ist jene, wobei der in der Hohlwunde früher eingetührte Zeigefünger linker Hund als Leitinstrument dient. Bei diesem Verfahren fahrt man das Knopfmesser mit flacher Klunge längs der Beugefläche des Zeigefingers ein und stellt es erst dann auf, mit der Schneide nach oben. Das Durchschneiden erfolgt auf ganz gleiche Art wie eben geschildert, nur dass dabei der Finger durch activen Druck die Wirkung des Messers verstarken halft.

Chirurgische Scheeren kommen in drei Typen vor: gerade Scheeren, das eine Blatt spitz, das andere strumpf; der Kante nach strumptwinkelig gebogene oder Kniescheeren mit spitzem und stumpfem Blatte, endlich der Flache nach gekrummte oder Hohlscheeren mit ganz spitzen oder ganz stumpten Blattern. Die correcte Haltung einer Scheere besteht darin, dass man Daumen und Ringfinger in die Scheerenringe gibt, den Mittelfinger an die Aussenflache einer Scheerenbranche kuspp oberhalb des Ringes zur Unterstützung des Ringfingers aulegt, während der Zeigefinger am Scheerenschloss raht. Insbesondere die Kniescheere dient sehr oft als Ersatz für das geknöpfte Messer. Man führt dann das stumpfe Blatt der geöffneten Scheere entweder frei oder unter Leitung des Zeigefingers in den Hohlgang ein, legt das spitze Blatt auf die Oberflache und schneidet die so zwischen beiden Blattern gefasste Decke mit kräftigem Scheerenschluss durch. Die Hohlscheere dient mehr zum Abkappen oder zum Abtragen oberflachlicher kleiner Geschwülste, daher auch beide Scheerenblätter spitz sein durfen, oder

beide stumpf sein konnen.

Von den Instrumenten welche zur Trennung in die Tiefe, also zum Stechen dienen, wollen wir vorderhand nur die zum Einstiche bemitzten Messer etwähnen, von den nadel- oder stachelförmigen wird im zweitnächsten Capitel die Rede sein. Alle zum Einstiche beimtzten Messer wirken vorwiegend durch ihre Spitze, welche demuach möglichst scharf sein soll. Da dieses Postulat aber um so leichter zu erzielen sein wird, unter einem je spitzeren Winkel Schneide und Rucken der klinge zur Spitze sich vereinigen, so folgt daraus, dass alle zum Stechen dienlichen Instrumente möglichst schmalklingelig sein sollen, also mehr dolch- als messerartig in ihren Contouren. Solche schmale spitze Messer pennt man, wie erwahnt Bistouri; sie haben entweder Blattgriffe und sind stellbar, oder sie besitzen feste Scalpellgriffe. Sabelformig gekrammte Bistouri heissen auch Bottsche Messer. Das Einstechen soll ausnahmslos in einer Richtung erfolgen, welche senkrecht steht auf die betreffende Oberflache, ist doch der gerade Weg stets auch der kurzeste. Man greift demzufolge das Bistouri etwa wie eine Feder, die man gerade in das Tintenfass zu tauchen im Begriff steht steile Schreibfederhaltung. Die Schneide des Bistouri kehrt dabei entweder dem Operateur zu oder von ihm ab, je nach der Richtung, in welcher man eventuell den Sticheanal zu erweitern beabsichtigt. Eine Variante der Bistouriführung besteht beim schichtenweisen Prapariren von der Oberflache zur Tiefe, im Durchstechen emer aufgehobenen Hautfalte. Man fasst behufs Durchschneidung der Haut diese in eine Falte, senkrecht zur Richtung die der Schmtt emhalten soll und lasst sie mittelst Daumen und Zeigefinger je einer Hand, also doppelt getasst, senkrecht emporheben. Das Bistomi wurd nun, da es zum Purchstechen der emporgehaltenen Hautfalte selbst-

verständlich in horizontaler Richtung geführt werden muss, wie em Violinbogen gehalten mit nach aufwärts kehrender Klinge. Nachdem das Bistouri durch beide Wände gedrungen ist und den Faltengrund dur blohrt hat, schneidet es die Falte gegen die Umschlagstelle. also gegen ihren Rand bin durch. Bei umgekehrtem Vertahren, beim Durchtrennen der Hauffalte vom Rande zur Basis, wird das Bistouri auch vielinbogenartig, horizontal, mit nach abwärtskehrender Schneide dem Rande aufgesetzt und nun die Falte gegen die Basis zu in sageformig getuhrten Zügen durchschnitten. Da man bei diesem Verfahren eigentlich der Spitze nicht bedarf, so könnte die Durchschneidung auch mit einem Scalpelle geschehen, aber man zieht gerne das Bistouri vor seiner geraderen, ebeneren Schneide wegen. Die durchschnittene hosgelassene Hautfalte ehnet sich und nun sollen die weiteren Schichten in anatomischer Reihenfolge durchschnitten werden. Dies geschicht bei der schichtenweisen Durchtrennung mittelst des Spitzbistouris unter Zuhilfenahme einer Plügelhohlsonde. Ist die Gewebsschichte lockerzellig, so drangt man die Hohlsonde einfach ein und ladet auf deren Rinne eine beliebig dicke, entsprechend lange Schichte auf; ist sie aber fascienartig, fest, nicht leicht durchstossbar, dann schneidet man zunächst eine kleine Lucke ein, entweder direct mit der Bistourtklinge ans freier Hand - steile Schreibfederhaltung - oder, weit sicherer, man fasst einen Theil der Schichte mit einer senkrecht gehaltenen, anatomischen oder Hakenpincette - gleichfalls steile Schreibfederhaltung zieht sie in Form eines kleinen Kegels in die Höhe und durchschneidet die Mitte des Kegels mit dem vorderen Ende der Bistourischneide. Das Bistouri wird dabei horizontal gefasst, bei flacher Klinge und wie eine mit pronirter Hand gehaltene Schreibfeder geführt. Nach Einschneidung, respective Abkappung des Kegels lässt die Pincette los, die Schichte ebnet sich und in ihr erscheint eine Lücke, durch welche nun die Hohlsonde eingeführt wird. Bei Einfuhrung der Hohlsonde dient, falls ihre Rinne am Ende often ware, als Regel, dieselbe verkehrt, id est die Hohlrinne nach unten einzuschieben, dumit sie sich nicht spiesse; Danmen und Zeigefinger halten sie nahe dem Flügel, der Mittelfinger, leicht gebeugt, stützt den Flügel an seiner unteren Fläche. Das Einschieben geschieht mittelst kurzen seitlichen Bewegungen, um das Zellgewebe leichter zu verdraugen 1st die Hohlsonde bis zur gewunschten Stelle vorgeschoben. dann erst dreht man sie um, stellt die Runne nach aufwarts, druckt sie leicht in die Höhe, um die betreffende Gewebsschicht zu beben and zu spannen, und lässt das Spitzbistouri mit nach oben gekehrter Schneide in der Rinne bis zum Ende tortgleiten. Die Haltung des Bistouris ist dabei stets violinbogemartig, gleichviel ob man von sich oder zu sich schneidet. Zum Anspannen der zu durchschneidenden Schichte stellt man die Hohlsonde zwischen Zeige- und Mittellinger und gibt den Danmen unf die obere Fläche des Flugels; dadurch tritt Hebelwirkung ein durch die Kraft des den Flugel hinabdrückenden Danmens, wahrend der Mitteltinger das Hypomochlion abgibt. Solche Schichtendurchtremungen mittelst Hohlsonde und Bistonri, eventuell and Hobbsonde and Scheete, oder letzterer allein, wobei das stumpte Scheerenblatt die Hohlsonde ersetzt, pflegt man nur in solchen Fällen der anatomischen Praparation aus treier Hand mittelst Scalpells vorzuziehen, wenn sehr wichtige Organe blosszulegen sind, deren eventuelle, wenn auch noch so leichte Verletzung durch die Scalpellschneide von unberechenbarem Nachtheile sein könnte. Spitzer Scheerenblatter bedient man sich zum Einstiche nur dann, wenn sehr dunne aufgebauchte Gewebsschichten zu durchstossen sind, beispielsweise bei Druck- oder Brandblasen der Hant, bei sehr dunnwandigen Panaritien etc.

b) Das Zerreissen besteht in einer gewaltsamen Ausemanderdrängung, oder durch Zerrung erzielten Continuitätstrennung von Geweben, deren Widerstandslosigkeit ein derartiges stumples Vorgehen gestattet. Das Zerreissen wird nur an lockerem Bindegewebe vorgenommen, numentlich wenn es Gebilde umfasst, deren Intacthaltung gehoten ist: so beispielsweise beim Isoliren grosser Gefässe, beim Ausschalen von Tumoren, welche nur mit lockerzelligem Bindegewebeumgeben sind, oder beim Auseimunderzichen noch junger Flächenverklebungen. Das Zerreissen geschieht entweder mittelst zweier anatomischer Pincetten, eventuell mit den Sägeln beider Hände, womit man das lockere Gewebe fasst und dann auseinanderreisst, oder mittelst einer Hohlsonde, die man schreibfederförmig hält (in gestreckter oder steiler Handhaltung) und dann durch kurzes Hinund Herschieben innerhalb des zu durchreissenden Gewebes bewegt, wobei eine passive Anspannung des letzteren stets erwunscht ist Letztere kann auf doppelte Weise bewerkstelligt werden, entweder durch Fixtren und Abziehen der Nebenhallen, z. B. der Gefässscheide mittelst Pincetten, oder durch entsprechende Verdrängung des zu isohrenden Tumor, eventuell auch durch Benntzung beider Hilfsmittel zu gleicher Zeit. Bei grösseren Tumoren erweist sich der Finger als bestes und sicherstes Zerreissungs- und Isolirungsmittel. Man zerreisst oder sprengt auch eingeschnittene Gewebsschichten, um die Lucke zu erweitern, falls ein weiteres Durchschneiden eine stärkere Blutung wegen der Nahe grösserer Getasse hervorrufen könnte, oder um uberhaupt die parenchymatöse Blutung geringer zu machen. So erweitert man auf stumpfe Weise cröffnete Abscesse, wenn die Deckweichtheile schichtweise in größerer Ausdehnung durchtrennt und nur die letzte Decke zu wenig gespalten wurde. Man bedient sich hiezu entweder beider hakenformig gekrümmter Zeigefinger oder stumpfer Haken. eventuell auch einer geschlossen eingeführten Kornzange, deren Blatter dann zum Auseinanderdrängen der Wundwinkel gewaltsam geöffnet werden. Mit dem gekrummten Finger, der als einfacher Haken fungurt, durchreisst man ferner Gewebsstrange, welche oft die Wandungen grosser sinuöser Abscesse gegenseitig verbinden und isolirt durch die Abscesshohle laufen; man durchreisst die Scheidewände multiloculärer Cystengeschwulste, um den Abfluss des Rauminhaltes zu ermoglichen oder zu befördern etc. etc. Eine Variante des Zerreissens bildet das Abreissen oder das Abdrehen von gestielt aufsitzenden weichen Geschwulsten. Mit geeigneten sperrbaren Zangen werden sie möglichst nahe ihrer Basis gefasst und dann entweder durch einen plötzlichen Ruck vom Mutterboden abgerissen, oder so lange um ihre Achse gedreht, bis der Stiel reisst. Das gewaltsame Herausreissen fester Tumoren aus ihrem Lager, nachdem man sie mit dem Messer blossgelegt und partiell gelockert hat, wird kanm je vorgenommen, zum Mindesten kann man es nicht als Methode auffassen.

c) Das Abbinden bezweckt die unblutige Durchtrennung von Weichtheilen oder die Abtragung oberflächlich sitzender Geschwußte. Die Wirkung des Abbindens ist die Erzeugung ischamischer Necrose, welche begreiflicherweise nur das Ernährungsgebiet der abgespergten Getasse betrifft; in zweiter Instanz tritt aber auch die trennende mechanische Wirkung des einschnurenden Fadens ein. Unterbindet man Gewebsbrucken, welche von beiden Seiten ihre Nahrungszuführ erhalten, so wird die Necrose blos auf jenen Theil beschrankt bleiben, welcher unmittelbar vom Faden gedräckt wird - dann durchtrennt man; unterbindet man dagegen Geschwülste, welche ihre Ernahrung nur von einer Seite aus, id est vom Mutterboden beziehen und bindet man sie an ihrer Basis ab, so wird die Gesammtgeschwulst der Necrose verfallen dann trennt man ab. Da jede Necrose an ihrer Grenze Entzundung mit Eiterung erregt - Demarcation - so wird die nach der Durch- oder Abtrennung resultirende Wunde stets eine granulirende sein mussen. Zum Abbinden benützt man entweder starres oder elastisches Materiale. Das nicht elastische muss entsprechend test, also genügend widerstandsfähig, und darf nicht resorbirbar sein. Es dienen biezu starke Seiden- oder Hanftäden, eventuell auch metallisches, aicht allzu sprödes Materiale. Ersterem gibt man wohl meistens den Vorzug, da es weicher und schmiegsamer ist; man macht es resistenter turch Eintauchen in geschmolzenes carbolisirtes Wachs oder durch in einfaches Abziehen mit reinem kalten Wachs, Nachdem Dittel auf die Vortheile der elastischen Ligatur, deren sich Silvestri zuerst hediente, speciell aufnerksam gemacht hatte, welche darin bestehen, dass die abschnürende Wirkung, dank der eminenten Elasticität des Gummi, eme continuirliche ist, bedient man sich heutzutage fast ausschliesslich dunner, der Mächtigkeit des durchzuschnürenden Theiles entsprechend calibrirter Gummurchrehen oder Gummufaden, die man in stark gedehntem Zustande eigenlag um die Trennungsfläche legt und fest knotet. Da indess in elastischem Materiale alle Knoten leicht aufgehen, rnuss man nach der Knotung und knapp an dieser, die Gummbandenden noch mittelst eines Seidenfadens test zusammenbinden. Damit der erste Knoten während der Bildung des zweiten, oder während des Umbindens mit dem Faden nicht aufgebe und die Schlinge sich dadurch lockere, muss der erste Knoten gleich nach der Schurzung unt einer Pincette temporar fixirt werden. Handelt es sich um das Abbinden einer nicht halsförmig aufsitzenden, nicht gestielten Geschwalst, dam ist ein eventuelles Abgleiten der Gummischlinge zu verhüten. lus eintachste Mittel hiezu ist, die Basis des Tumor kreuzweise mit Wer oder mehreren Stecknadeln zu durchstechen und dann das Gummiand unterhalb der horizontal liegenden Nadeln herumzufahren. Ware der Tumor hiefur zu gross, kann er partienweise, also mehrfach ab-Debinden werden. Man führt dann die Abbindungsfaden mittelst einer Model, sagen wir mitten durch die Geschwulstbasis doppelt durch, and bindet dann jede Halfte für sich, indem man den Doppelfaden welt und jeden einzelnen für sich benutzt. Auf abuliche Art kann anch mehrfach abgebunden werden. Um eine correct angelegte elastische Ligatur brancht man sich nicht weiter zu kummern, sie fallt in Egelener Zeit als engste Schlinge von selbst ab und mit ihr die ages haurte Geschwulst; beziehungsweise ist dann auch die beab-

sichtigte Durchtrennung beendet. Früherer Zeit, wo man sich des nicht elastischen Materiales bediente, war es geboten die Schlinge von Zeit zu Zeit gradatim fester anzuziehen, ausonst ihre ursprungliche constringitende Wirkung vor Beendigung der Aufgabe bald illusorisch geworden ware. Man knotete damals entweder mit knoten und Schlinge. um ein Festerbinden ohne Beeinträchtigung des Fadens nach Bedarf zu ermöglichen, oder bediente sich eigener Instrumente, Schlingenschnürer genannt, wenn das Abschmiren in nicht leicht zuganglichen Korperregionen, namentlich in Körperhöhlen, zu bewerkstelligen war. Livret Gracee u. A. m. gaben solche Schnürer an. Es waren meistentheils Metallstabe, welche am oberen Ende ein weites Ochr, am unteren einen tiefen Längseinschnitt mit etwas divergirenden Schenkeln trugen. Durch das Ochr wurden die Fadenenden gezogen, diese dann testgespannt, im Längsemschnitt emgeklemmt und um die Schenkeln gewickelt. Damit war ein graduelles Festerziehen der Fadenschlinge jederzeit leicht ermöglicht. Metallische Fäden wurden mittelst einer Zange unterhalb der Schlinge testgedreht und das Festerziehen durch Mehrung der Drehungen bewirkt. Die Vortheile der Trennung durch Abbandung hegen in der Blutsparung und in der relativen Leichtigkeit des Vertahrens; die Nachtheile in der längeren Dauer der Behandlung bis zur Erreichung des Enderfolges. Schmerzlos ist das Verfahren kemeswegs, allein der Schmerz hort gewöhnlich auf, sobald die Aussere Haut vollends durchschnitten ist. Aus diesem Grunde ist es rathsam, vor Anlegung der Ligatur eine errenfare Durchschneidung der Haut mit dem Messer vorzunehmen und dann die Schnur in die Wundrinne zu placiren. Wenn schon, dann benutzt man heutzutage wohl ausschliesslich die elastische Ligatur, so bei Mastdarmfisteln und Hantbrucken als Durchtrennungsmittel, bet Gefässgeschwulsten, Hamorrhoidalknoten und gestielten Geschwulsten als Abtrennungsmittel.

d) Eine weitere Art der Trennung besteht in der Abguetschung; sie unterscheidet sich von dem Abbinden durch die Raschheit der Wirkung, welche durch eine fortgesetzte graduell zunehmende Anspanning des umschmirenden Stranges in's Werk gesetzt wird. Der Effect ist ein stumpfes Durchquetschen des Gewebes, der Vortheil vor dem Messer: der ausserst geringe oder gar fehlende Blutverlust. Damit Gewebe allmang durchquetscht werden konnen, ist ihrerseits eine gewisse Festigkeit und Zähigkeit erforderlich, zu weiche oder bruchige Gewebe wurden zu schnell abreissen und dann zu Blutungen Anlass geben können. Der Schnürstrang muss dementsprechend äusserst resistenzfahig sein, um bei der gegebenen nothwendigen Spannung nicht entzweizureissen, er wird aus Metall, zumeist aus Eisen gefertigt. Diese Methode der Trennung ist tranzösischen Ursprungs. Zwei Namen sind dabei zu nennen: Chassangnac als Erfinder des "Ecrasement lineaire" und Maisonneure als pener der "Ligature extemporanée". Fig. 18 zeigt deren Apparate: letztere in der Modification von Cintrat. Der Schmustrang bei Chamaignac ist eine gegliederte

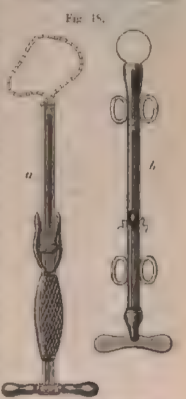
In traherer Zeit kannte nam auch ein subcutanes Abbinden, dessen Zweik wenger ein ber diges Volerben des nijscherte i Thedes als volhgele eine Beschrinkung is voller Etten aus sein soder wonnech nier ein Atrigdien ein Schrönigen, ein Veroden zu Stande Fringen wohlte Diese von Regul de Grattur erdselbte Methade not gegenwartes mit Recht vergessen und verlassen, da sie ein ebense mischeres als geführliches Vertauren ist.

Stahikette, bei Maisonneuez ein einfacher starker Eisendraht oder ein Drahtseil Die Constriction der Gliederkette beim Ecraseur erfolgt durch Hebelwirkung, welche auf zwei Zahnstangen (die Kettenträger) burch abwechseindes einseitiges Senken des unteren Querbalkens sich alertragt, wahrend die allmalige Verkleinerung der Drahtschlinge durch Schraubenwirkung vor sich geht. Es unterhogt keinem Zweifel, dass the Wirkung dieser Apparate eine sehr muchtige ist und dass man dount im Stande sei, die dicksten und machtigsten Weichtheile durchzogu-tschen. Um vor Blutverlust sicher zu sein und den Gefassen

Leit zum Verschlusse zu lassen, ist es geloden, die Constriction äusserst langsam auszuführen. Zwischen jeder Bewegung der Hebelstange, respective Undrehung der Schraube, soll stets ein Intervall von 20 bis 30 Secunden verstreichen. Wäre der lumor mit gesunder Haut bedeckt. so musste diese an der Abtrennungsstelle traher dur hgeschnitten werden.

· Die Trennung von Weichtheilen durch die Glühhitze wird durch gluhend gemachtes Platin zu Stande gebracht. Die Wärmequelle kann eine doppelte sem; der elektrische Strom - Galvanocaustik, oder die Verbrennung fluchtigertiase Thermocaustik.

Die Galvanocaustik wurde erst 1854 durch Middeldorpf in die chirurgische Praxis emgeführt. Wenn es auch schon zu Anlang unseres Jahrhunderts bekaunt war, dass dunne Metalldrähte, in genügend starke elektrische Strome eingeschaltet ergluhen, und 1821 Recamier mai Pavaz sich ihrer zu Heilzwecken bedienten wenn auch schon Zahnarzt Heider 1846 mit dem elektrischen Gluhdrahte die Zahipulpa zerstorte, Crusell im gleichen Jahre einen Blutschwamm und Marschall 1850 Fisteln damit operirte. so gebuhrt doch Middeldorpf das Verdienst, durch Vertesserung der Elektricitäts- a Ecrasiar nach Charaignac; quellen, des Instrumentenapparates und



a Ecrase at nach Chomoignac;

der ganzen zutreffenden Technik überhaupt, die Galvanocaustik zur Operationsmethode erhoben zu haben. Das Wesen der Galvanocaustik bernht in der zweckmassigen Verwendung eines, auf elektrischem Wege gliffhend gemachten Platindralites zu therapeutischen Zwecken. Man verwendet zum Glubendmachen ausschliesslich nur Platin, werl duses unter allen dehnbaren Metallen den hochsten Schmelzpunct in sitzt, andere dehnbare Metalle wurden unter dem Einflusse des toden Hitzegrades entweder zu weich werden oder gar abschmelzen. Die elektrische Kraft kann verschiedenen Quellen entnommen werden, and zwar 6) galvanischen Batterien, \$) magneto-elektrischen Inductionsapparaten: 2) Accumulatoren.

α) Die zur Galyanocaustik verwendbaren galvanischen Batterien mussen im Stande sein, elektrische Ströme von grosser Intensität zu liefern, die Batterie bedart demgemass hiezu nach bekanntem physikalischen Gesetze nicht etwa sehr vieler, sondern weniger Elemente. dafür muss aber die Oberfläche jedes einzelnen moglichst gross sein, da mit dieser proportional auch die Stromkraft zunünmt. Die einzelnen Elementenpaare mussen ferner nebeneinander, also auf Intensitat gekuppelt sein. Die Regelung der jeweiligen Stromintensität ist dem Ermessen des Operateurs überlassen; sie kann auf mehrfache Art in's Werk gesetzt werden, je nach Beschaffenheit der Batterie; so entweder durch die Anzahl der jeweilig im Strome eingeschalteten Elemente, wozu Commutatoren dienen, oder durch Anwendung von Rheostaten: endlich kann bei den Grenet'schen Tauchbatterien die Stromintensität auch dadurch geregelt werden, dass man die Elemente in die stromerregende Flussigkeit beliebig tief einsenkt. Die galvanischen Batterien können bekanntlich verschiedener Art sein; im Allgemeinen unterscheidet man constante und nicht constante Batterien. Constant nennt man solche, wo die Stromgeber durch eine porose Thonzelle voneinandergeschieden sind und jeder einzelne vom Paare in eine verschiedene stromerregende Flussigkeit taucht, Fehlt die scheidende Thonzelle und tauchen beide Elemente in eine und die gleiche gemeinschaftliche Flussigkeit, dann heisst eine derartig zusammengesetzte Batterie nicht constant. Die Bezeichnungen constant und nicht constant beziehen sich auf das Verhalten des Batteriestromes. Bei constanten Batterien bleibt die emmal gegebene Stromstärke längere Zeit hindurch gleich während sie bei nicht constanten Batteren rasch abnimmt. und zwar in Folge der bald sich einstellenden Polarisationsstrome, welche der ursprunglichen Stromintensität rasch und stark entgegenwirken und sie dadurch abschwachen. Die Verschiedenheit der durch perose Scheidewamle getrennten Stromerreger Flüssigkeiten hindert also, wenn auch nicht vollstandig, so doch wenigstens temporar das Entstehen der Polarisationsströme und schwacht diese jedenfalls wesentlich ab. Constante galvanocaustische Elemente bestehen demnach aus zwei Stromgebern, welche ihrer Natur nach sein können Zink und Platin (Middeldorpf), Zink und Eisen (V. v. Bruns, oder Zink und Kohle (Bunsen), je einer porosen Thonzelle und zwei Stromerregern. Salpetersaure und Schwefelsaure.

Dass constante Batterien für galvanocaustische Zwecke viel sicherer sind als nicht constante, durite aus dem soeben Gesagten deutlich hervorgehen, dennoch besitzen sie manche Uebelstande, welche der Einführung von nicht constanten Batterien wesentlichen Vorschubgeleistet haben. Diese Uebelstande sind gelegen: einmal in der Umstandlichkeit der jeweiligen Herrichtung der Batterie, und ferner in der Unannehmlichkeit der Manipulation mit den genannten Mineralsäuren. Die Batterie muss mindestens 10 Minuten vor dem Gebrauche hergerichtet und die betreitenden Sauren in die entsprechenden Gefässe (Glas- und Thonzelle) eingefühlt werden, eine Manipulation, welche ob der sich entwickelnden Sulpetersäuredämpfe zu einer sehr unangenehmen sich gestaltet, ja bei ungeschicktem Gebahren durch Verätzungen direct Schaden bringen kann. Nach der Verwendung der Batterie mussen die Sauren sofort wieder ausgeleert, die Elemente in

fliessenden Wasser grundlich ausgewaschen und zuletzt sorgfältig abzetrocknet worden. Wohl hat Leder die Proceduren des Einfüllens und 108 Ausleerens dadurch wesentlich vereinfacht, dass er in seinen Batterien eigene Geblasevorrichtungen anbrachte, welche durch Luitdruck jene nothwendigen Umleerungen besorgen, ohne dass die fruher angedenteten I ebelstande emtreten konnen, indem sie in abgeschlossenen Raumen mechanisch sich vollziehen; trotzdem bleibt aber noch immer die Umstandlichkeit des Zusammenstellens, des Auseinandernehmens, des Remigens and des Abtrocknens wie früher erkalten. Eben diese Umstandlichkeiten haben zur Einführung nicht constanter Batterien in die chirungische Praxis bewogen und verholfen. Diese stellen Tauchbatterien dar nat Bunsen'schen Elementen (zumeist doppelte Kohlenand emtache Zinkelemente), welche ohne Thonzellenscheidung in eine gemeinsame stromerregende Flussigkeit tauchen, bestehend aus Kaliumog hromatlösung mit Schwetelsäurezusatz. Die Lösung kann bei seltener Verwendung selbst monatelang in den Behaltern bleiben ohne einer Erneuerung zu bedurten, die Elemente werden bei Bedarf einfach in die Flussigkeit getaucht, bei Nichtbedart wieder herausgenommen, bedurten keiner steten Remigung und keiner muhsamen Zusammen-stellung; der Operateur kann den Strom im Momente zur Verfügung haben, ohne fruhere Vorkehrungen, ohne Umstandlichkeit, ohne Hilfe eines technisch geschulten Personals. Der emzige Uebelstand (denn auch im Preise besteht ein nennenswerther Unterschied zu Gunsten der Tau hbatterien) liegt, wie gesagt, in einer Inconstanz der Stromintensitat. Erstere zu verringern war das Bestreben der neueren elektrotechnischen Forschungen und die zu lösende Frage lautete: Was for Mittel and Wege gibt es, um die Polarisation, als Ursache der Inconstanz, zu verhindern? Die Polarisation ist bekanntlich eine Folge der elektrolytischen Wirkung des Stromes auf die Batterieflüssigkeit. Die Elektrolyten lagern sich auf die Oberfläche der Elemente ale, decken sie und erregen dann, vermöge ihrer chemischen Differenz, selbststandige secundare elektrische Ströme, welche in Folge ihrer verkehrten Strommehtung der Intensität des eigentlichen Batteriestromes entgegenwirken und ihn schwachen. Diese secundaren Ströme heissen eben Polarisationsströme, weil sie ein Erzeugniss der Polelektrolyten sind. Die Beantwortung obiger Frage erledigt sich demnach folgendermassen: I m die Polarisation zu verhuten oder mindestens zu verringern, muss zunächst die Ablagerung der Elektrolyten ant die Oberflache der Elemente hintangehalten werden, weil sich aber die schadlichen Elektrolyten continuirlich frisch bilden und ansetzen, so muss auch für ihre continuirliche Entfernung von der Elementenoberfläche vorgesorgt werden. Die Elektrolyten sind zumeist gasformig: sie kleben den Plattenelementen in Gestalt kleiner Blaschen an und machen sich dadurch kenntlich. Sie heissen: Sauerstoff, welcher der Anode, also der Zinkplatte anklebt, und Wasserstoff, der die Kathode, also die Kohlenplatten überzieht. Die Entferung dieser Zersetzingsgase kann wohl am einfachsten durch mei hanisches Abstreifen br Blaschen geschehen, und zwar entweder durch atmosphärische Luft, die man in grosserer Menge langs den Oberflachen der Elemente stren hen lasst, oder indem man in der Fhissigkeit der Batterie eine fertdanernde Bewegung auregt und unterhalt, wedurch die Flussigkeit

in Wellenform an die Elemente streift und deren Oberflachen abspult. Ersteres Verfahren hat Leiter dadurch in's Werk gesetzt, dass er vom Boden des Batterickastens aus, mittelst Gummigeblasen, Luft in die Batterieflüssigkeit treibt. Letzteres Verfahren, die Wellenbewegung in der Flussigkeit, kann auf doppelte Weise erregt werden, einmal durch eigene, unttelst Handbetrieb in Gang zu bringende kammartige Agitatoren, ferner durch schwingende Bewegungen, die man entweder die Elemente oder den Batteriekasten ausführen lasst. Schulmeister erstrebt in seinen Batterien die Bewegung der Elemente, Voltolen jene des Kastens. Es ergibt sich aus dem Gesagten, dass man bei nicht constanten Batterien in dem wirksameren oder lassigeren Betriebe der gedachten Antipolarisationsverfahren auch ein Mittel habe, um die Strommtensität der Batterie je nach Bedarf zu steigern oder zu schwächen und damit die Glutintensität des Platindrahtes zu regela.

d) Die zur Galvanocaustik erforderlichen magneto-elektrischen Inductionsstrome gewinnt man durch Grammesche Dynamomaschinen, welche statt durch Dampfoetrich durch Muskelkraft in Bewegung versetzt werden. Brequet hat derartige Dynamomaschinen construirt. welche mittelst einer Tretvorrichtung, Boor u. A. solche, die durch Handbetrieb in Action versetzt werden. Diese Gramme'schen Maschinen bedürten keiner Speisung und können jeden Augenblick in Verwendung gezogen werden, allem sie erfordern grosse Muskelkraft und lassen such wegen ihres Gewichtes nicht leicht transportiren, ein Nachtheil, der bei der Galvanocaustik zu chiruigischen Zwecken ausseist schwer

in's Gewicht tallt.

p) Die leichteste Transportabilität und die rascheste, bequemste Wirkung bieten wohl die Accumulatoren, namentlich jene in der klemen und gefalligen Form, wie sie von Planté ersonnen und von Trouvé bergestellt worden sind. Diese Secundárbatterien empichlen sich ausserordentlich. Sie sind in kleinen Holzkastehen untergebracht und wiegen hochstens einige Plunde. Es ist zu glauben, dass, wenn die Technik des Ladens der Accumulatoren mehr Gemeingut geworden sem wird, sie wenigstens für chirargische Beleichtungszwecke und zur Incamlescenz von Platindrahten, allen amleren Elektromotoren den Vorrang ablauten werden. Choron hat in neuester Zeit Accumulatorenbutterien zu galvanocaustischen Zwecken bauen lassen. 3 bis 4 unteremander gekuppelte Accumulatoren sollen emen zu jeder chirurgischen Operation, genugend starken und langen Platindraht auf die Dauer von 40 bis 45 Minuten in Glubbitze bringen, for dunnery Drabte and zu nur kurzen Schlingen sollen zwei, ja seibst auch nur ein einziger Accumulator genugen.

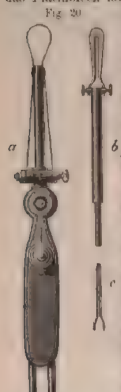
Bis vor Kurzem war die Anwendung der Galvanocaustik, der Complicirtheit und Kostspieligkeit der Apparate wegen, gewissermassen ein Vorrecht grosser Krankenlauser und der Aerzte in grossen Stadten. Parquetin hat im Jahre 1876 durch Erfindung der Thermocaustik die Anwendbarkeit der Glubbitze als Trennungsmittel im chirurgischen Sinne insoferne verällgenæmert, als die Einfachbeit und Billigkeit seines Apparates sie auch dem Landarzte und dem Kriegschrungen zuganglich macht. Es mag aber gleich im Vorhmein hervorgehoben werden, dass die Thermocaustik die Galvanocaustik nicht ganz zu ersetzen vermag, indem sie gewisser, letzterer allein zukommender und oft unentbehrlicher Vortheile ganzlich entbehrt. Sie dient sozuagen nur als Surrogat und auch hiemr meht in allen Fallen. Das Wesen
au Thermocaustik besteht darin, erhitztes Platinblech durch ununterbrochen fortgesetztes Zuleiten verbrennbarer Gase beliebig lange Zeit
in Oluhzustand zu erhalten. Der Gluthtrager (Fig. 19) besteht aus
emem holzernen Grifte, welcher auf einer Stahlsäule ein verschieden
zeiterntes Platinblechgehäuse trägt. Das Platinblech nuss zu einem
zeschlossenen Gehause geformt sein, da es ju einen Hohlraum bergen
muss, in welchem eben die Verbrennung des Gases vor sich gehen
zul Behuts Zuleitung des Gases sind Grift und Stahlsaule röhrenartig
durchbohrt. Als Brennstoff benützt man Petrolather, welcher durch



Thermocautère nach Pocquelin.

ein Richardson'sches Doppelgebläse in Gasform eingetrieben wird. Ein starkwandiges Glasgefass dient zur Aufnahme des Petrolathers, ber Hals der Flasche wird mittelst eines Gummistoppels hermetisch zo schlossen und letzterer durch eine Khommteder am Halse der Flasche befestigt. Durch den Stoppel huten zwei Metallichre, von dem in das langere, bis an den Boden der Flasche reichend, mit dem Loppelgeblase verbunden wird, wahrend das kurze durch ein meterlanges Gummircher den Gluthträger mit der Flasche in Verbindung orangt. Um die Evaporationsfläche des Petroläthers zu vergrössetn, ist der Flaschenraum mit Schwammstuckehen vollgefullt, auf weiche man sim solche Menge aufziesst, als es zur Trankung der Schwamme eben zungt. Bei der Anwendung wird zunächst das Platingehause an einer spiritusflamme bis zum Erglühen erhitzt, eventuell anter Zuhaltenahme eines Lathrichtes, und sodann das Doppelgebläse in Action gesetzt. Man hat es nun in seiner Hand, den Grad der Glübhitze zu regeln,

je nachdem man das Gebläse schneller oder langsamer wirken lasst Taucht man das glübende Platinblechgehäuse in Wasser, so erlischt es unter Zischen, um bei kräftigerer Action des Gebläses sofort wieder zu erglühen, vorausgesetzt, dass die Abkuhlung nicht eine zu intensive oder zu prolongirte gewesen sei. Es geht aus dem hervor, dass beum Operiren die Gewebstlussigkerten niemals das Vermögen haben werden. das Platinblech länger als momentan abzukühlen; das Operiren kann



u, tralvanooaustische Sohlage, b, galvano countriedies Messer doryd.

daher ohne Aussetzen bis zu Ende fortgefahrt werden, wenn es auch stundenlang wahren sollte. Arbeitet man mit rothgluhendem Platin, so bleiben hie und da Schorfstickehen am Blechgehäuse haften. welche dann das weitere gleichmässige Ergluhen hindern. Um dem vorzubeugen, streift man es an einem bereitgehaltenen Holzstuckchen ab und befreit es dadurch von diesen Frendkörpern. Nach beendigter Operation taucht man das in Gebrauch gestandene Instrument behufs Reinigung in's Wasser, bjedoch nur so weit, dass blos das Platingehause allein mit dem Wasser in Bernhrung komme, lasst es hierauf nochmals ergluhen und dann erst langsam erkalten. Die Platingehause haben verschiedene Formen und sind von verschiedener Grösse. Die gebräuchlichsten sind: das cylindrische, das cylindroconische, das abgeplattete oder messerförmige und das spitze Ansatzstuck. Alle passen auf densellien Griff und werden jeweilig darauf geschraubt. Alle genannten Instrumente sind gerade: nur für Augenoperationen (Aetzen von Hornhautgeschwuren) und für ganz kleine Gefässgeschwulste hat man sehr dunn auslaufende, gebogene Ansatzstucke, Collin hat auch eine thermocaustische Scheere construirt, bei welcher das eine Blatt aus einem hohlen Platinble hetucke verfertigt ist Man ersicht daraus, dass der Pacquelm'sche Thermocanter das Glubeisen, das Gluhmesser und die Gluhmadel, je nach Bedarf, zur raschen und nicht unterbrochenen Verfügung zu stellen vermag. Nur Eines kann es nicht bieten; die so werthvolle Glabschlinger diese e) Nodel nach Moddel-kann nur durch den elektrischen Strom beschäffen werden.

Zu den galvanocaustischen Instrumenten zahlen die Schlinge. das Messer, die Nadel und der Brenner. Alle bedurfen der Middeldorpf schen Handhabe (Fig. 20), welche mit den Batteriepelen verbunden wird. Der Griff ist wohlisoliet und mit Holz montiet, er tragt eine Druck-, Schub- oder Schranbyorrichtung, welche den mom ntanen Schluss oder ein ebenso augenblickliches Oeffnen der Kette und damit ein augenblickliches Erglühen oder Erkalten des Platindiahtes ermoglicht. Dies ist der allerwesentlichste Unterschied und der unschätzbare Vortheil der Galvanocaustik vor der Thermocaustik Operns man an

In Fig. 2000 and he Drahte innerhalb der Rehte lastend zu fenken

der Obertlache des Körpers, so macht dieses willkürliche, im Momente zu erzielende Ergluhen oder Abkuhlen keinen sehr wesentlichen interschied; kann man doch, wenn die Glubbitze nicht mehr vonnothen, diese durch rasches Entfernen des Instrumentes sofort paralysiren. Anders gestaltet sich jedoch die Sache, wenn man innerhalb einer Körperhohle openirt. Das Zu- und das Abführen des glubenden Instrumentes erfordert immerkin eine wenn auch noch so geringe Zeit, während welcher die Glubbitze unnötbig und jedenfalls nach-theilig auf die Wandungen der Körperhöhle wirkt. Die galvanoeaustischen Instrumente hingegen werden kalt eingebracht und kalt erhalten. his sie am Orte ihrer Bestimmung angelangt und angesetzt sind; erst dann erglüben sie auf den einfachen Schluss der Kette; beim Oeffnen dieser, wozu ein Fingerdruck genügt, erkaltet das Instrument sofort and kann nun ohne Hast und ohne Aufwand besonderer Geschicklichkeit entfernt werden; kein Unheil ist dabei möglich. Das wichtigste, unersetzliche Instrument der Galvanocaustik ist die Schneideschlinge. Man legt, wie beim Acte des Abbindens, den Platindraht (dessen Stärke je nach Bedarf zu wählen ist) an den durchzutrennenden Theil an, steckt ihn dann in die isolirten Röhren des Drahtträgers und befestigt seine durch- und herausgezogenen Enden an eine Welle, welche es gestattet, die Enden beliebig rasch aufzurollen und dadurch die Schlinge zu verkleinern Eventuell kann der abzutragende Theil auch in der schon vorher montirten Schlinge gefangen werden; wo dies thunlich ist, verliert man weniger Zeit. Der Draht muss kalt so fest augezogen werden, bis er die zu trennenden Theile leicht einschnurt: erst dann öffnet man den Strom und bringt ihn zum Glüben. Wurde im Beginne der Operation ein Abrutschen des Drahtes von der gewählten Abtrennungslime zu befurchten sein, so bedient man sich zum stutzen und Festhalten des Drahtes an Ort-und Stelle gestielter Drahthalter, welche einfache Metallstäbe darstellen mit krückenförmigen Aufsatzen, in deren Aushöhlung Platz ist zur Aufnahme des Platindrahtes. Die glubende Schlinge soll man langsam verkleinern, damit sie genugend Zeit habe die Gewebstheile zu verschorfen. Operirt man zu schnell, stehen Blutungen zu befürchten. Den jeweiligen Hitzegrad: halbe Rothglubhitze, gauze Rothglubhitze und Weissglübhitze, bestimmt das Quale des Gewebes. Weissglubhitze trennt am schnellsten und gibt daher den dunnsten Schorf. Blutreiche Gewebe dürfen daher nur mit rothgluhendem Drahte durchtreunt werden. Das galvanocaustische Messer ist aus einem plattgehämmerten, spitzbogenartig gekrummten Platindraht gestaltet, in Form eines kleinen Scalpells; die galvanocaustische Nadel ist ein doppelt zusammengelegter feiner Platindraht; der galvanocaustische Brenner, auch Porzellanbrenner genannt, besteht aus einem Porzellanknopfe, der an seiner Oberfläche spiralige Furchen trägt, in welche ein Platindraht läutt, Der erglühende Braht erhitzt das Porzellan und bringt es secundar zum Gluben.

Während der Application der Glühhitze muss den Nachbartheilen der sorgtaltigste Schutz vor der unbeabsichtigten Einwirkung der strahlenden Warme zu Theil werden. Operirt man an der Korperoberflache, so wird eine nasse Compresse, womit man die zu schützenden Theile sorgfaltig deckt, den Zweck vollkommen erfullen. Voillemier empfiehlt, die betreffende Körperregion mit einer dieken Colledium-

schichte zu überziehen, durch welche man nach stattgehabter Eintrocknung einfach den Gluthträger wirken lässt. Dieses Verfahren soll der Umgebung sicheren Schutz gewahren und auch den, der Cauterisation folgenden brennenden Schmerz auffällig verringern. Operirt man in Korperhöhlen, so schutzt man durch Spateln oder durch Specula, welche aus einem die Wärme schlecht leitenden Mate-

riale gefertigt sein sollen Holz, Hartkantschuk.

Die einzige Anzeige zur Anwendung der Gluhlitze als Trennungmittel gibt heutzutage das Bestreben, Biutungen zu verhüten, sei es, dass
der durch- oder abzutrennende Korpertheil sehr blutreich ist und die voraussichtliche Blutung anatomischer Verhältnisse halber sich der Anwendung anderer Blutstillungsmittel entzieht, sei es, dass man an Hamophilaleidende Subjecte zu operiren hat. Eine zweite Anzeige gab in früherer
Zeit das Bestreben septische Localinfection zu verhüten, insoferne als man
die frische Wunde mit einem schutzenden Brandschorfe bedeckte. So pflegte
man den Stiel nach Ovariotomien zu cauterisiren, oder nach Amputationen
die Markhaut des Knochenstumpfes zu brennen, um Osteomyehtis purulenta zu verhuten. Diese Gruppe von Indicationen ist gegenwärtig, dank
der Antisepsis, glucklicherweise ein überwundener Standpunkt geworden.

B. Percutane Trennung der Knochen.

Die Durchtrennung knöcherner Körpergebilde kann eine totale sein, also mit Authebung der Continuitat, oder nur in einem partiellen Abtragen von einzelnen Knochenschichten bestehen, bei Erhaltung des Knochens als Einheit. Das percutane Trennen von Knochen erheiseht zuvörderst ein Blosslegen derselben, worunter namentlich ihre Entblössung von der Beinhaut sensu strictiori verstanden wird. Benn Abtrennen von Knochen in einer Ebene kann die Beinhaut entweder entsprechend der Trennungsehene durchschnitten werden Periostschnitt oder es kann von jenem Theile, welcher peripher von der Trennungslinie liegt, eine Partie in Form von Lappen erhalten und bis zur Trennungslime abpräparirt werden Periosterhaltung. -Das Verhalten des Chirurgen entscheidet der Umstand, ob der abgetrennte periphere Theil erhalten bleibt, die Durchtremung sonach nur eine temporare Bedeutung hat, oder ob der abgetrennte Theil wegfüllt. Im ersten Falle muss das Periost stets in der Treunungslinie des Knochens sorgsam durchschnitten werden, damit es während der Durchtrennung nicht mechanisch leide, da es doch für die fernere Ernahrung beider Knochentheile von wesentlichster Bedeutung ist, Die Durchschneidung der Beinhaut geschicht dann durch em schartes Messer, genau entsprechend der intenduten Trennungsebene des Knochens, als Beispiel gelte eine temporare Knochendurchtrenming, welcher die Wiederveremigung der knochenenden auf dem Fusse lolgt. Fallt jedoch der periphere knochentheil weg, gleichgiltig ob mit oder ob ohne die nagebenden Weichtheile Amputation oder so kann entweder der Periostschnitt in der Trennungsebene, oder eine Erhaltung von Periostlappen aus dem wegfallenden Knochentheile platzgreifen. Behufs Erhaltung von Periost, deren Bedeutung theils in einer Deckung der Knochenwunde, theils in der osteogenetischen, knochenneubildenden Eligenschaft der Beinhaut gelegen

sein kann, muss es vom Mutterboden abgelöst und vom Operationsplanum provisorisch zurückgeschlagen werden. Die Ablosung der Beinhaut besteht in der Treinung jeher buidegewebigen Fortsetzungen, welche das Periost am Knochen binden, und jeher Getasse, welche von der Beinhaut zu den tietassennälchen der Knochensubstanz lauten Diese Abtreinung geschicht auf stumpte Weise; je weniger man schueidende Weitzeuge dazu verwendet, deste besser, weil eine dabei megliche directe Verletzung der Beinhauttextur sicherer unterbleibt und dies für die kunftige Ernahrung und Erhaltung der abgelosten Beinhaut von grösster Beiteutung ist. Sie zu sichern, soll en, Hauptbestreben des Operateurs sein und emptiehlt es sich, diesbehuts auch die Blutgetasszuführ von aussen dem Perioste zu erhalten. Man legt

daher die Bemhant nicht in der Fläche bloss, sondern erhalt thre Verlandung unt den ausseren trewebsschichten nach Möglichkeit. Man trennt also letztere mit der Beinhaut an den gewanschten Stellen zugleich durch und erhalt so thre Getassbeziehunausseren gen Das Ablösen des umschnittenen Periostes geschieht, wie gesagt, auf stumpte Weise, sei eseinfach durch Abziehen des Periostlappens, indem man den gebeckerten Rand mit zwei Fingerspitzen fasst und ihn dann abzieht, etwa wie die Hulle einer trischen Feige, oster indem mit Hilte von Instrumenten vom Rande her tie Beinhaut vom knochen angestreitt wird, oderendlich drittens, indem em stumptes

Fig. 21

Fig. 22

Fig. 22

Fig. 22

Fig. 22

Fig. 22

Fig. 22

Raspatorien nach Officer

and v Lan-

genbeck.

Instrument zwischen Beinhaut und Knochen langsam eingeschoben und erstere von letzterem mit Vorsicht abgehebelt wird. Das erste Verfahren ist das mildeste, gelingt aber nur bei chronisch entzundeten knochen, wobel theils eine Verduckung des Periostes, und theils eine Lockerung seiner Verbindungen einzutreten pflegt. Die Instrumente zum Abschieben der Beinhaut nennen sich Raspatorien, eine zum Abhebeln Elevatorien Elistere stellen, im Allgemeinen betriehtet, mehr minder schafträndige, fliche, knize Stahlschaufeln dat, verschieden an Form und Grosse, deren knizer Stiel in einem starken handlichen Holzgriff eingelassen ist, sie wer fen in die volle Band zeh unnen, der Zeigetinger auf den Ricken der Schaufel zo bigt (Fig. 21) letztere sind fläche, meistens der Fläche nach schwächigekrünnige, in allen Randern stumpte Helel liere Haltung ist jener für Raspatorien angegegenen gleich (Fig. 22)

Die Durchtrennung des blossgelegten Knochens wird, wenn sie eine totale sem soll, durch sägende oder durch schneidende Instrumente vorgenommen, erstere sind gebrauchlicher. Je nach der Construction unterscheidet man: Bogensagen, Blattsagen, Messer- oder Stichsagen, Kettensägen, Rundsägen. Die Blattsägen haben mehr historischen Werth und konnen füglich übergangen werden. Bogensagen (Fig. 23) sollen möglichst dunne und schmale Sägeblätter besitzen, weil diese, wenn scharf, am leichtesten arbeiten und den Knochen am wenigsten erhitzen. Sie besitzen auch den Vortheil, dass mit ihnen nicht nur in einer geraden Ebene, sondern eventuell auch rund gesagt werden kann, ein Vortheil, der bei der Lehre der Amputationen und Resectionen ausführlicher zur Sprache kommen wird. In der abgebildeten Sage geschieht das Einspannen und Entspannen des Sägeblattes durch den längshalbirten Griff, dessen oberer in einem Charnier beweglicher Theil hebelartig auf die Bogenstange wirkt, eine Vorrichtung, welche, wie ich glaube, Szymanowski einführte; ferner sind die Rogenarme nahe ihren Enden gegliedert, so dass das Sägeblatt auch ausserhalb der Bogenebene stellbar ist. Wenn ausser Verwendung, soll bei diesen Sägen



Bogensage nach Matthien

das Sügeblatt nie im Bogen gespannt gelassen werden, da sonst darch Nachlass der Bogenkratt mit der Zeit die Spannung leidet. Dank der Hebelvorrichtung ist auch die Procedur des Ein- und Ausspannens leicht und im Momente geschehen, da das Blatt in den Bogen nur eingehakt zu werden braucht. Achtere Sagen haben iestgenietete Blatter, welche man nur durch Schraubenwirkung bezuglich der Spannung reguliren kann. Die Zähne der alteren Sageblatter ähnelten einer Rethentoige rechtwinkeliger Dreiecke, d. h. jeder Zahn hatte eine senkrechte und eine schiefe Fläche; die neueren haben die Form gleichseitiger Dreiecke, jeder einzelne Zahn hat zwei schiefe Flächen, es bleibt sich demnach ganz gleich, wie des Sageblatt eingespannt wird, man kann nicht mehr wie ehemals von einem verkehrt eingesetzten Blatte sprechen. Auch fällt die frahere Eintheilung in grosse oder Amputations-, und in kleine oder Phalangensägen weg, da die jetzigen Bogensägen mit ihren dunnen, schmalen, fast laubsageartigen Blattern für alle Zwecke genügen. Beim Acte des Sagens nummt man den Griff in die volle Faust, bis nicht eine Furche im Knochen eingesigt ist. fixirt man die Linie dadurch, dass man den Daumen- oder Zeigefingernagel linker Hand mit seinem freien Rande, entsprechend der Sägeebene, auf den Knochen ansetzt und nun die Sage anfänglich an der Nagelflache gleitend wirken lasst, bis eine Furche gebildet und ein

Ausfahren der Säge aus der gedachten Ebene nicht mehr möglich ist. Man tuhre die Säge mit leichter Hand und, um nicht festzutähren stets in zierchen, rubigen ganzen Zügen, ohne mit den Bogenarmen auzustossen. Die Bogensagen verlangen eine ganzliche Entolössung und eine allseitige Zugänglichkeit des Knochens, um überhanpt Anwendung finden zu konnen. Wenn dieses Postulat nicht vorhanden ist oder nicht vorhanden sein kann, bedient man sich der Messer- oder Stichsägen oder der Kettensägen (Fig. 24). Erstere erfordern wenigstens eine freie Ebene, letztere überhaupt uur einen Zugang zum entblossten Knochen.

taker thre Emtuhrung gewohnlich eines hogenförmigen Leiters, Nadel, gekrummter Ochrsonde etc. bedarf. Die einfache Querbalken werden erst nach Einführung der Sage angesetzt and besitzen hiezu theils Haken, welche in das Ochr der letzten Kettenglieder passen, theils Klemmen, um beim etwaigen Abreissen einer Gliederreihe während der Operation, den nun öhrlosen Endtheil noch fassen zu können. Mathieu befestigt die Kettensäge nicht an Quergriffe, sondern an eine entsprechend lange Metallstange mit hölzernem Handgritte, wodurch es möglich wird, die Kettensäge mit einer Hand allein zu führen Messer- und Stichsagen nimmt man in der vollen Hand, das Griffende stemmt in die Hohlhand, der ausgestreckte Zeigefinger belastet den Sägerucken. Das Sagen soll in möglichst raschen kurzen Zugen unter strenger Emhaltung der Sageebene ausgeführt werden, man meide sorgsam das Anstossen mit den freien Sageenden. Die Griffe der Kettensage halt man mit den Volurflächen der geschlossenen Zeige- und Mittelfinger, während die

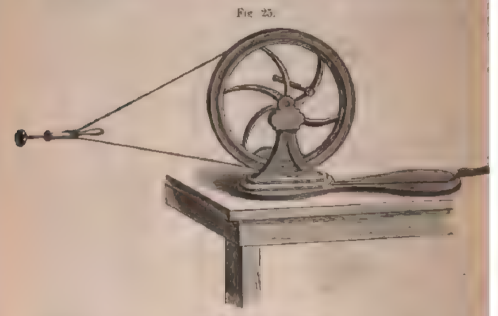
Fig. 24.

Griffstange zwischen beiden durch-a Messersoze h. Stichsige nacht Langen-

sie, um den Knochen herungelegt, mit diesem je einen Winkel bildet, der oftmals zu einem rechten wird, so dass dann die Kettenarme parallel zu einander laufen. Je offener der Winkel, desto leichter gestaltet sich das Sagen. Wegen der nothwendigen Breite und relativen Stumpfheit der Säge (bei Stich- und Kettensägen) ist der Insult für den Knochen selbst gewiss intensiver als bei der Anwendung der Bogensage, denn die Wirkung ist mehr weniger jener einer groberen seharfen Feile gleich, daher auch nur die absolute Nothwendigkeit ihren Gebrauch rechtfertigen kann. Der Rundsägen bedient man sich meistens nur bei breiten, höchst selten bei langen Knochen, um aus ihnen ein rundes Segment herauszutrennen. Meissel und Hammer

haben sie gegenwärtig auch aus diesem Gebiete großentheils verdrangt. Offier hat eine Rotationssage angegeben, welche ganz vertrefflich zu wirken scheint; man kann mit ihr Kno hentheile ganz beliebiger Form und Grösse excidiren. Wie Fig. 25 es zeigt, wird sie durch Kurbeldrehungen in Action versetzt und gleicht im Wesen den in Fabriken so viel verwendeten Circularsagen.

Bei Verwendung von Sagen muss stets für einen Schutz der bedrohten Weichtheile gesorgt werden. Hiezu dienen entweder de Finger, welche jene abziehen, oder Compressen aus aseptischem Materiale, oder endlich Haken, Holzspateln, Lederstreiten etc. Zum Fixtren des Knochens während des Sagenetes verwendet man entweder die Hände von Gehilfen oder eigene Zangen, von denen spater



Rotationss age nach Other.

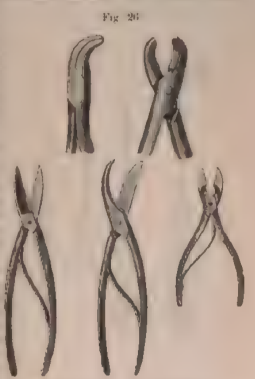
die Rede sein wird. Das Fixiren des Knochens ist sehr wichtig, da sonst ein Eurklemmen der Sage durch die gegenseitige Annaherung der Sageflachen gegen das Ende des Sageactes, oder das Gegentheil davon, ein Abbrechen der letzten Knochenheiste erfolgen kann. Wahrend des Sagens empfiehlt es sich, die Sagefurche continuirlich mit kaltsm Wasser zu bespulen, damit die unausbleibliche Erhitzung des Knochens durch die intensive Reibung verringert werde.

Seltener werden zum Durchtrennen ganzer knochen sehneidende Instrumente benutzt. Schwache knochen, wie etwa Rippenstucke, konnen allerdings mit schwerenförmigen fustrumenten – Knochenscheeren

¹ Die transfer Zeit ulle gewosen employeten Sogi Apparete Die Herri Herrmannsche eine dan die Stellen is von Conseiler und die Globensage vo-Martin und gegenwurtte gunz ausger Gebennich.

In a houten werden, starke Knochen, wie der Unterkieser etc., sin. In micht geeignet, es sei denn, man bedient sich solcher knochenton-Monstra wie Maisonnenve seinerzeit. Meistens dienen die 26 sehlichen knochenscheeren und kneipzangen zum Abzwicken en 2 spatterten Knochenenden, oder zur partiellen fintsernung nicht waterstandstahiger knochenfheile, beispielsweise der Alveolariortsus u. a. m. (Fig. 26) Knochenfeilen zum Glatten scharfer Knochenfeiler sind kaum mehr in Gebrauch.

the tiesen rangiren, bedient bu sie ameistens schneidender intermente, welche Meissel Pasint worden. Der Meissel ist fir den knochen, was das Saipell für die Weichthesle: be eine macht gleich dem Me, Pe-n. wenn von kunstsoften Hand geführt, glatte there Wunden, Man unterricher holile und M. Seel, imt queren oder schrägen 🛰 hneiden. Schneidet man Tig tase knochen, so genugt Fr Handdruck zur Fuhrung as Messels: dann besitzen d ... kleine, aber breite, pilza'r îx-h. Holzgriffe, um sie n-t bst in die Hohlhand dagen zu konnen. Bei harten h. Chen bedart es aber der j Bearnerwickung, um sie in Achten zu setzen, und dann o Th die Messel langere li 🧸 smitte, aludich jenen, deren s. d. Che Zammerleute bedienen. As Hanner dient das erste bette Liezu gerignete Stuck Hiz, en Holdmanner, we do k chinen zum Schlagen



Knochenscheeren und Kneipzängen

Likers benutzen, ist zum diesbezuglichen chirurgischen Gebrauche Zugach georgnet. Das Unzweckmassigste sind eiserne Hammer, seit sie den Knochen viel mehr erschuttern als wenn beim Schlagen betz nut Helz zusammentrifft. Daher auch die chirurgischen Hammer in den Klopiffachen mit Blei gefüllt oder mit Holz montrit sind (Fig. 27). Betätt percutanen Abtrennen eines Knochentheiles mittelst Meisselmat Hummer sind folgende allgemeine Regeln zu beachten: a. Man die Schneide des Meissels schief zur Ebene des Knochens an, da lache die Schneide leichter eindringt und den Knochen nicht splittert. M.a. applierre kurze elastische Hammerschlage, deren Kraft dem Understande des Knochens proportional sei. Beim Hammern wirke

nur das Handgelenk, nie der ganze steifgehaltene Arm. c) Man beabsichtige nicht gleich anfangs tief in den Knochen eindringen und grossere Stucke auf einmal abtrennen zu wollen, entferne öfters den Meissel aus der schon geschnittenen Ranne, um ein Festrammen des Meissels zu verhindern, welches das Ausziehen des Instrumenteserschwert und wobei ein Abspringen von Stucken aus der Meisselschneide leicht zu Stande kommt. Den Meissel halte man wie der Handwerker es thut, namlich in der vollen Faust, den Daumen nahe dem Griffende. Die jeweilig abgelösten Knochentheile werden sofort entfernt nut Hilfe anatomischer Pincetten oder Kornzangen, je nach



knochemie szel samut Hammer

Transmissionsradire pan nach Collen, a mit Bircheige, b. mit Kircheid ohter

ihrer Grösse. Stafen, Ecken und Kanten im Knochen zuruckzulassen muss vermieden werden. Rander und Flachen sollen nach beendeter Operation eben und glatt sein. Das Abglatten geschieht am leichtesten mit einem breiten Handmeissel, den man hobelnd über die Knochenflache führt. Hohlmeissel eignen sich dazu besonders gut. Nétaton verwendete gerne eine Hohlmeisselzunge, um vorspringende Ecken und Kanten abzukneipen, Farquisson eine winkelig geknickte Kneuzunge.

Eine weitere Art der Kno hentrennung, welche ihrem Wesen nach dem Stechen der Weichtheile in einem gewissen Sinne entspricht, ist die Anbohrung. Sie bezweckt entweder Flussigkeitsentleerung aus tiet gelegenen Knochenhöhlen, oder sie stellt einen Voract zu weiteren Operato nen dar, welche entweder weitere Trennungen, zumeist jedoch en genue Vereinigung getrennter Knochentheile anstreben. Es dienen best eigene Instrumente, Knochenbohrer genannt. Sie stellen theils Lige Kreissagen dar (Fig. 28a), theils spitzzulautende scharfgraderte Dreiecke, wie im Perforativtrepan, theils sind es geöhrte atsbrmige Bohrer (b in Figur 28), welch' letztere zur Knochennaht seen Alle diese Instrumente passen in einen soliden Griff, auf bem eine durch Kurbel drehbare Transmissionsvorrichtung anpare bt ist, durch welche eben die kreisförmige Erehung des Bohreis edenhtigt wird. Man kennt noch Drillbohrer und Bogenbohrer. then Interschied blos im Getriebe liegt; erwahnenswerth ist endlich sich der Bohrer von Brainard, der an einem einfachen starken Holzinte angebracht ist, wobei also die Drehbewegungen ohne weitere naltungen nur von der Hand allein bewerkstelligt werden. Wird 1- lann hrung eines Knochens angestrebt, etwa um zu weiteren tomenden Eingriffen Platz zu schaffen, wobei natürlich der Bohrcanal ther bedeutenderen Lichtung bedarf, so wird von den oben erwahnten hiersagen oder vom Perforativtrepan Gebrauch gemacht.

IV. Capitel.

Blutige Gewebsvereinigung.

Die blutige Vereinigung von Weichtheilen, von der ausschliessich vorderhand die Rede sein soll, die Wundnaht, bezweckt ein nuges und genaues Ancinanderhalten zweier Wundtlächen behufs mather Verklebung. Man spricht von einer Primärnaht, wenn frische, In pina intentio-Heilung geeignete Wundflächen vereinigt werden; om ener Secundarnaht, wenn rein granulirende Flachen in gegen-"digen Contact zu bringen sind. Weiters nennt man Nahte, welche in set Tiete von Wunden angelegt werden, innere oder versenkte; te, welche die Oberflache vereinigen, aussere, und zwar: ober-fachliche und tiefgreifende. Man kennt endlich noch eine Naht, welche sta weniger durch die Anlegungsweise, als vielmehr durch ihren Zusek von der eigentlichen Wundnaht unterscheidet, indem sie mehr ens Entspannung der Nahtstelle als eine unmittelbare directe Be-Etrung der Wundtfächen bezweckt; sie unterstutzt also nur die Waldraht, insofern sie jede Zerrung der betretlenden Wundschichten bert und dem Ausreissen der Nahte vorheugt. Man nennt sie Estipaanungsnaht. Von der auf Esmarch's Klinik gebränchlichen Binsulpanganaht war schon im Capitel "Wundbehandlung" die Rede.

Zum Nahen braucht man Nadeln oder Stiffe, weiters Nahmateriale weingstens für einige Arten der Naht, auch einiges Zugehör. It beier chirurgischen Nadel unterscheidet man, die Spitze, die Doppelbede, den Korper und das Oehr, von dem aus zwei Halbrinnen Nadelende führen. Durch die Schneide unterscheidet sich die turgische Nadel von der gewohnlichen Nähnadel, die nur eine die Spitze tragt, welche allmalig in den Körper der Nadel übersen. Immerhin benutzt man auch englische Nähnadeln für manche

regionare Nahte, so berspielsweise zur Darmnaht. Die Doppelschneide der chnurgischen Nadel wird durch Abplatten des Korpers und Scharten beider Rander gewonnen, sonach der teme, durch das Durchziehen der Nadel erzeugte Wundeanal scharte Rander hat und gewohnlich um ein Geringes grösser ausfallt, als eigentlich zum Durchleiten des Nadelkörpers und des Nahmateriales absolut nothwendig ware; ein Umstand, welcher einer sonst nothwendigen Quetschung des Wundcanales vorbeugt. Man hat gerade und krumme, lange und kurze Nadeln, grossen, mittleren und kleinen Calibers. Die Krummung entspricht für gewöhnlich einem Kreissegmente Während die Nadeln ausnahmslos aus Stahl sind, werden die Wundstifte meistens aus Silber gefertigt und tragen eine abnehmbare lanzenforunge Schneide aus Stahl Lanzenstifte. Statt ihrer kommen bei kleineren Wundflächen vielfach auch Karlsbader Nadeln zur Anwendung, id est verschieden enlibrirte Stecknadein, deren Korper nicht allmang, sondern rasch zur

Spitze abfällt.

Das Nahmateriale kann ein resorbirbares oder ein nicht resorbirbares, aseptisch soll es in allen Fallen sein. Das resorbirbare Materiale wird durch das Catgut reprasentirt. Der Vorzug unter den schon im Capitel "Blutstillung" beschriebenen Sorten muss dem Chromsanrecatgut insøtern emgeraumt werden, als es langsamer zur Resorption gelangt, wodurch der Naht ein langerer Bestand gesichert wird. Ausnahmslos bedient man sich seiner, worunter Catgut überhanpt zu verstehen ist, zur Anbringung versenkter Nahle, sonst nur dann, wenn keine Spannung der veremigten Wundrander vorhanden ist oder jene durch Entspannungsnahte paralysirt wurde. Im Allgemeinen ist aber die Verwendung des Catguts für aussere Nähte um so entbehrlicher, als dabet der Werth der Resorbirbarkeit weniger zur Geltung kommt. Nicht resorbirbares Material kann metallischer oder nicht metallischer Natur sein. Metallfäden werden entweder aus Eisen (schwedischer Eisendraht) oder aus Silber gezogen. Die Desinfection metallischer Faden geschieht durch Ausglahen. Sie finden jetzt viel seltener Verwendung als in der vorantiseptischen Zeit, wo sie dem damals ublichen, micht desinnenten Hant- und Seidenmateriale aus dem Grunde vorgezogen wurden, weil sie nicht so leicht Entzundung und Eiterung im Sticheanal herverriefen als letzteres, und die Metallsutur ans diesem Grunde auch entsprechend langere Zeit an Ort und Stelle behassen werden konnte. Heutzutage weiss man, dass aseptisches nicht metallisches Nahtmateriale auch un ht Enterung der Sticheanide bedingt und daher die nicht metallische aseptische Sutur eben so lange in der Wunde verbleiben kann, als die no tallische. Am allerhäufigsten benutzt man wohl gegenwartig Seidenfaden zur Sutur, und zwar entweder gedrehte oder geflochtene, ungefarote, moglichst glatte Seide verschiedener Starke. Die Desinfection der Seide wird entweder durch Carbolsaure vorgenommen oder durch Sublinat, endlich auch durch Jodobum. Von carbolisirter Sebte hat man zwei Sorten: trockene und masse. Die trockene wird durch einstandiges kochen der Seide in einer Mischung von geschmolzenem Wachs und Carbolsaure im Verhalfnisse 10 . I, die fenchte mich Gerny durch haltestundiges Kochen in Sprocentigem Carbolwasser and danerade Autbewahrung in 2procentiger Losung zubereitet. Sublimatseide gewinnt man durch 15 Minuten

In des Sublimat, wie wir wissen, auch flüchtig ist, wenn es nicht an Abamen gebunden, so musste auch die Sublimatseide entweder in einer Losung 1 1000 aufbewahrt, oder es müsste zu ihrer Herstellung Serzubimatlösung genommen werden. So ist auch die Fluchtigkeit der Carlolsaure der Grund, weshalb die nasse Carbolseide entschieden ist treckenen vorzuziehen ist. Jodoformseide wird durch Trankung des Secienmateriales mit Jodoformäther bereitet. Nur sie allein kann trecken aufbewahrt werden, da das Jodoform, in grobem Sinne getanen, nicht fluchtig ist. Jodoformseide muss in dunklen Räumen aufbewahrt werden, weil Licht bekanntlich das Jodoform zersetzt in freies Jod erzeugt, welches die sonst goldgelbe Seide bräunt. Nach meiner Angabe wird sie auf Spulen gezogen in Stanniol aufbewahrt. Kaum mehr zur Naht gebrauchlich ist das von Simon in der Rosshaar und der von Passaucht Seegras, besser fil de Rosenes getautte Seidenwurndarmfaden.

Grosse gekrummte Nadeln und Stifte werden mit freier Hand wefunt Die Nadeln fasst man nahe dem Ochr zwischen Daumen und



Beigennger, wahrend der Mittelfinger den Körper stützt und führt sie genan entsprechend der Richtung ihrer Achse. Stifte werden zwischen baumen und Mittellunger in der Mitte ihrer Lange gehalten, der Zeigeman am stumpten Ende als Drucker angelegt. Kleinere Wand- und hardader Nadeln erfordern zur Haltung und Führung eigene In-Mante, welche man Nadelhalter nennt. Deren Anzahl, in Betracht Priverschiedenheit ihres Baues, ist gross; es genuge die Illustrirung at zweckmassigsten und gebränchlichsten (Fig. 29). Die Nadeln wrien am Ende der kuzen Fassarme in jener Stellung geklemmt, for die jeweilige Benutzung als die bequemste erschemt; das Liklemmen besorgt die Hand, oder eigene Sperrvorrichtungen. Zur Vertanlegung in der Tiefe von Hohlorganen. Scheide, rectum, Rachen Is a haben Kuster und Hagedorn sehr zweckmassige gekrummte Nadelinter angegeben, welche die Beschattung des Operationsterrains durch Hand verhindern und die Fuhrung erleichtern. Um die Nadelhalter A ilweise zu ersparen, hat man auch gestielte Nadeln construirt, wahe an einem Holzgriffe stecken; bei diesen befindet sich das Oehr Is verne, unmittelbar hinter der Schneide. Es gibt gerade, stumpt-* okelige, kreissegment- und spitzbogenartig gekrummte Stielnadeln. bet three Verwendung neuss nach Einführung der mit dem Faden

versehenen Nadel ersterer aus dem Ochre herausgeholt werden, wozu ein kleines gestieltes halbstumpfes Hakchen dient, falls die Lanze nicht etwa vom Stiele abnehmbar ware. Um dieses Ausfadeln, welches zeitranbend ist und worunter die Integrität des Fadens leiden kann, zu ersparen, hat Récerdin eine gestielte Nadel mit einem Oehr construirt.



o tradicito Spile hach Recording b Charge fil nach Starten.

welches sich mittelst einer Feder seitlich beliebig öffnen oder schliessen lasst und dem Faden im Momente ein- oder auszutreten gestattet (Fig. 30). I'. v Bruns eine gestielte Hohlnadel mit einer winzigen doppelarmigen Klammer, welche nach Belieben vorgeschoben oder zuruckgezogen werden kann, sich dabei öffnet und schliesst mit der Bestimmung: das Fadenende zu fassen oder loszulassen. Derlei Instrumente verdienen aber nicht mehr den Namen gestielte Nadeln, sondern heissen Nadelwerkzouge und auch deren gibt es eine ganze-Legion. Man bedient sich ihrer nur im Nothfalle und bei Nahten, deren Ausführung durch die

Localität wesentlich erschwert wird.\!

Der Nahtfaden wird immer in einer Stärke genommen, welche dem Caliber der Nadel adäquat ist; man kann den Faden eintach oder doppelt benützen, je nach Bedarf; gewöhnlich näht man mit einfachem Faden. Metallfäden werden gleich den Seidenfäden in die Nadeln montirt, nur mit der Vorsicht, dass die abgebogenen Theile genau in die vom Oehr zum hinteren Nadelende laufenden kleinen Hohlrinnen gelegt und fest eingedruck! werden, Starten hat unter dem Namen "chasse fil" eine Hohlnadel für Metallsuturen ersonnen, welche aus Fig. 30 ersichtlich ist. Ward hat Metallfaden und Nadel aus einem einzigen Stucke anfertigen lassen, d. h. der gezogene vernickelte Eisendraht ist an dem einen Ende gehartet und zu einer scharfen spitzigen Schneide gestaltet. Seidenmähte werden durch doppeltes Knupfen fixirt und der Kaoten stets seitlich von der Wunde verlegt. Metallfäden mussen aufgedreht werden. Das Autdrehen geschieht so, dass man die ersten Windungen durch mehrfaches spiraliges Umlegen der Drahte mit den Handen austuhrt, dann die Drahtenden abschneidet und den Rest mit einem Zangelchen fertig windet. Bei etwaiger Anwen-

dung einer Metallsutur in Korperhohlen musste die Fixirung durch eigens construirte Drahtschnurer zuwege gebracht werden. Sie bestehen

[&]quot; Kurz hat nearest a Zeit ein sehr compendities Nad-lwerkreng husgedacht in Perin since grad-len am Lanzenende gradieten massig geschweitten Nadel de immer eing felelt H d.t. Sa abie it in gewissen, Sarie dem chasse fil von Staten insuberm ale man nach Darchtefering der Nadel den Fiden einfigen vor iht und fann nach en runks a gener Namel in entsprechender lange abschnertet mobisch die Verlang von der Rost des Fadens, im Ochr verbleibt und die frische Kanfelebaug entralit. Der Graft

im Wesentlichen aus einem kruckenförmigen Metallstabe, dessen oberer Querstab doppelt durchlöchert ist, schiebt man die Metallfäden durch er eines der Locher, spannt sie am Griffende des Stabes und dreht aun letzteren emigemale um seine Achse, so muss jener Theil der Endenschlinge, welcher unmittelbar über der Krucke sich befindet, zusammengedreht werden. Das Entfernen erfolgt mittelst Durchschneidung der Fadenschlinge knapp unterhalb des Knotens, beziehungsweise der autgedrehten Partie und Ausziehung des Fadens.

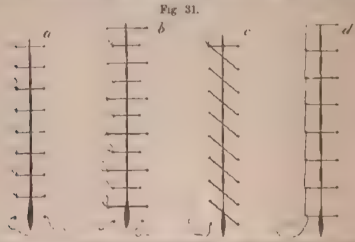
Beim Anlegen jeder Naht mussen einige Regeln befolgt werden, deren exacte Einhaltung den Erfolg sichern: 1. Vor Allem muss die Wunde aseptisch gemacht worden sein, denn sonst eignet sie sich zur raschen Verklebung nicht; weiters muss die Moglichkeit vorhanden seen, die Wundtlächen in genaueste Coaptation zu bringen und zu ethalten 2. Jede nemenswerthe Spannung soll vermieden werden. Dæs geschicht entweder durch die Auswahl der zur Entspannung zwei knassigsten Vereinigungsrichtung, oder durch Entspannungsnahte, endlich durch Entspannungsschnitte, welche mit Rücksicht auf die trewebsernahrung mit grossem Vorbedacht und in genugender Entternung der Nahtstelle anzubringen sind. 3. Zackige unebene Wundauder mussen glatt zugeschnitten werden. 4. In den vereinigten Wunden durfen keine Hohlräume zuruckgelassen werden. Man vermeidet sie durch Anlegung von inneren versenkten Nahten, oder durch ausseren Druck. Ist man über das Gelingen dieser Gegenmittel im Zweitel oder lassen sie sich überhaupt schwer anwenden, dann darf die Wunde durch die Naht nie ganz verschlossen, sondern es mussen Lucken zuruckgelassen werden, die man drainirt oder durch welche die Wundsecrete aus den Hohlraumen eventuell spontan abfliessen konnen. Liegt aber viel daran, dass eine genaue Vereinigung der Wunde in three ganzen Ausdehnung erfolge, so kann nur dann eine complete Occlusivnaht gestattet sein, wenn in der Nachbarschaft andere Abiliasseanale kunstlich geschaffen werden. Das "wie" wurde im Abschnitte "Wundbehandlung" erortert.

Auf die Frage, wie lange überhaupt das nicht resorbirbare Nähmateriale in der Wunde belassen werden könne und solle, gilt im Allgemeinen die Antwort, bis der Zweck der Naht erfüllt ist, bis organische Verklebung platzgegrüßen hat. Hiezu ist eine Zeit von 3 bis 5 Tagen erforderlich, Ifaufig ist es aber geboten, die Nahte langer an Ort und Stelle zu belassen, und zwar dann, wenn die Theile unter einer gewissen Spannung sich befinden, von der man eine treinende Wirkung auf die frisch verklebten Flachen befürchtet. Dann lasst man die Wandnahte, name utlich jene welche der Entspannung dienten, langere Zeit begen, etwa bis zum 7. oder 9. Tage. So lange keine Eiterung in den stiche analen eintritt, hat auch der Verwundete vom langeren Verbleib der Nahte keinen Nachtheil; verwertlich wäre aber ein zweckloser Längerverbleib immerhin. Was die Technik der Nahtantegung überhaupt

is table underthalt am Groude eine Spale unt einigen Met in jodebraarter Seide in die der Seide eine Zige un einzelighelte. Einde Prollt Be. Nieuge rauel wiede is Valle geweb eit in Lapidrager in Gran auftewahrt. Die Granz ist ein sehr in bei indice ut wiede in der in Lapidrager in Gran auftewahrt. Die Granz ist ein sehr in bei mangeligheit wieder der Vallen under korproduziteit betrott der Weider in der heit der beiteit der Weider in der heit in der beiteit der Vereicht der Weider in der beiteit der Vereicht der Weider in der beiteit der Vereicht der Vereic

betrifft, so ist der Anfänger oftmals im Zweifel, ob er nahe, oder ober weit von den Wundrändern die Nadel ein- und ausstechen soll. Für Vereinigungsnähte diene die Regel: man führe die Nadel so weit vom Wundrande entfernt, als die Wundflächen, welche man vereinigen will tiet sind. Entspannungsnähte dagegen müssen weitausgreitend sein. Man kennt mehrere Arten der Wundnaht, namentlich: die Knopfnaht, die fortlaufende, die Stiffnaht, die Zapten- und die Schmurnaht.

Die Knopfnaht ist wohl unter allen die gebrauchlichste: sie besteht aus lauter einzelnen, für sich bestehenden Schlingen. Hat man nur eine Nadel zur Verfugung, so sticht man sie in der oben angedeuteten Entfernung vom Hautrande senkrecht durch die Hautgulert sie dann entsprechend ihrer Krummung durch die ganze Dickeder in Apposition zu bringenden Weichtheile bis zum Grunde ein und sticht an der anderen Seite in umgekehrter Reihenfolge wieder aus, zieht sodann den Rest der Nadel sammt dem Faden unch, und



a. Knopfnaht, b. Knopfnaht mit Entspannungsheiten; c. fortlaufende Naht; d. Kurschner naht mit Schlingstich

hat nun durch beide Wundhalften eine Schlinge gelegt. Bei tiefen Wunden pflegt man die Nadel am Grunde aus- und frisch einzustechen Die Fixirung der Wunde wahrend des Nähens geschieht durch die aufgelegten Finger; bei kleinen Wundrändern durch anatomische Riftoder Hakenpincetten. Will man bei sehr exacten Nahten beide Wundhaltten von der Tiefe zur Oberfläche durchstechen, so muss der Faden an beiden Enden mit je einer Nadel armirt sein. Das Knoten der Schlingen kann entweder sofort vorgenommen werden, oder man legt erst so viel Schlingen der Reihe nach in gleichmassigen Abstanden an, als eben benothigt werden, und knupft dann zuletzt eine nach der anderen fest. Dieses letztere Verfahren kostet freilich etwas mehr Nahmateriale als ersteres; es hat aber den Vortheil, dass der Schmerz des Nahens auf einen kleineren Zeitraum reductrt wird, was bei narcotisirten Patienten jedenfalls von Vortheil ist (Fig. 31a). Die Distanzen zwischen den einzelnen Knopfnahten bestimmt die Spannung der Wundrander. Je gespannter diese, desto naher aueinander sellen die Nähte angelegt werden, um das Klaffen zu verhüten. Im Allgemeinen kann man demnach sagen: die einzelnen Nahte müssen in tahe zu einander liegen, dass zwischen ihnen kein Klaffen der Wundtinder möglich sei. Welche Puncte der Wunde zunachst zu vereinigen seien, ob in der Mitte zu nahen begonnen werden solle, um von lert beiderseits gegen die Ecken fortzuschreiten oder umgekehrt, entscheidet stets der specielle Fall. Sind beide Wundränder gleich lang, macht die Art der Reihenfolge in der Anlegung der Nähte keinen gesentlichen Unterschied: sind sie ungleich lang, dann ist die Fixirung herer Mitte stets als Erstes zu empfehlen, schon um dem Auge im Bemessen der Symmetrie zu helfen. Ein lauger Wundrand kann mit einem kurzen nur dann lineär vereinigt werden, wenn der längere Band auf die Länge des kurzeren reducirt wird, und dies geschieht am gesten, indem man ersteren in Querfalten legt und dann je ein Zwischenthal mit dem entsprechenden Puncte des kurzen Randes vereimigt.

berlei Nähte nennt man verhaltene.

Neuber hat eine Abart der Knopfnaht geschildert, welche er auch ine verhaltene nennt; ich möchte sie zum Unterschiede eher die vertogene nennen, weil sie eine kunstliche Verschiehung oder Verzichung der Wundränder anstrebt, um die Wundwinkel klaffend zu erhalten helinfs Erleichterung des Secretabflusses. Sind ungleich hohe Wundränder mit enander zu vernähen, so muss durch die Naht ein Ausgleich der west kelseitigen Niveauchfferenz zu Stande gebracht werden. Man durchsticht hiefür die Wundflächen ungleich tief; der niedriger gele-The Theil muss gehoben werden, darum soll der Faden tief greifen, des re hohere muss tiefer gestellt werden, also durchsticht die Nadel in . La oberflächlich. Die dergestalt schief durch beide Halften gezogene Lunge stellt dann beim Anziehen die Flächen in gleiche Höhe. Bei "Pigleicher Dicke muss natürlich der dickere Rand nur in jener Tiefe mit der Nadel umfahren werden, welche genau dem Durchmesser der dag angeren Wundtlache entspricht. Bei winkeligen Wunden soll die Statur stets im Winkel beginnen; der Vorsprung des Lappens ist in dem * 13 tsprechenden Einschnitt zunächst zu fixiren, oder wenigstens der le za in dortselbst zuvorderst durchzuziehen, damit die Schlinge, wenn and temporar offen gelassen, zur Anspannung der Wundrander diene and die Symmetrie der weiteren Nahte erleichtere. Halbkreisförmig Eestaltete Wunden erfordern die erste Sutur in der Mitte des Kreis-Sergmentes, die nächsten zwei werden entsprechend den Viertelsegmenten Erlegt, dann kommen erst die Zwischennähte an die Reihe. Bei der Anlegung jeder Naht ist ein etwaiges Einkrempen des einen oder des Austeren Wundrandes auf das sorgfältigste zu vermeiden. Es tritt hanng ein, wenn die Naht zu weit vom Hautrande entfernt angelegt worde; aber selbst wenn man die alte Regel befolgt; so weit vom Rande ab als die Wunde tief, kommt es manchmal, wenn auch seltener. a einer Einkrempung bei dunnen und laxen Wundrandern. In solchen Fallen hilft man sich meist mittelst einer feinen Stiftnaht, man kann aber auch mit der Knopfnaht allein anslangen, nur muss dann die Vadel etwas anders geführt werden. Wenn man die Spitze der Nadel nahe dem Hantrande schief nach aussen hin, also von der Wunde weg, insticht und sedann die Nadel in weitem Bogen zum Grunde der Wunde führt, so wird der nachgezogene Faden, wenn er beim

Knupfen aus der gekrummten Lage in eine mehr gerade, gestreckte Richtung gezogen wird, durch das Vorbauchen der Unterlage die Deckhaut zuruckdrängen. Damit ist aber auch die Einkrempung

vermieden.

Die fortlaufende Naht, so benannt, weil ein und derselbe Faden ohne Unterbrechung zur Vereinigung einer ganzen längeren Wunde benutzt wird, kann in mehreren Varianten ausgeführt werden. Die gewölmlichste Form ist die sogenannte Kurschnernaht (Fig. 31 c) als eintache oder doppelte. Man benennt sie doppelt, wenn auf die Anlegung der einen oder ausseren Reihentolge der Nahttouren im Retourwege noch eine zweite oder innere Reihenfolge in umgekehrter Richtung augelegt wird, deren Zweck eine vollständigere Vereinigung der Hautrander ist. Es kommt dabei der ersten Reihenfolge mehr die Bedeutung einer Untersfützungs- oder Entspannungsnaht zu. Bei der eintachen Kurschnernaht ist die Richtung der Fadenschlingen untereinander parallel, zur Achse der Wunde jedoch steht ihre Richtung schrage. Man beginnt die Vereinigung stets mit einer Knoptnaht Nach Knüptung der Einzelschlinge wird nur das eine kurze freie Fadenende abgeschmitten und mit dem langeren die Naht als fortlaufende weitergeführt. Jeder Schlingenabschnitt ist stets bis zur gegenseitigen Beruhrung der Wundtlächen festzuziehen, bevor der nächste angelegt wird. Ist die Naht beendet, so musste, falls eine oder die andere Schlingentour nachträglich zu locker sich erweisen wurde, jede einzelne Tour von oben nach abwärts für sich festergezogen werden. gleich dem Bande eines Mieders. Das Festmachen der letzten Tour geschieht durch Umwickelung der vorhergehenden und mit einfachem Knotenschluss. Will man eine fortlaufende Naht mit querer Fadenrichtung aulegen, so gelingt dieses sehr leicht wenn man jeder Fadentour einen Schlingstich zugibt, wodurch die jeweilige früher schrage Tour in eine horizontale Richtung verzogen wird (Fig. 31 d). Sie wird in dieser Form der Knopfnaht abnlicher und daher wirksamer, Endlich ware noch die Matratzennaht zu erwähnen, welche dann gute Dienste leistet, wenn sehr schlafte dunne Wundrander mit ihren Basalflachen in Confact zu bringen sind. Die Wundrander werden zur Oberfläche rechtwinkelig aufgestellt, zusammengelegt und die Nahtequer von einer Hautfläche zur anderen durchgeführt. Die Fadenübergänge bleiben dabei seitlich, abwechselnd auf der einen und auf der anderen Hauttläche. Die Matratzennaht vereinigt sonach genau zwei Basaitlachen untereinander, die Wundränder bleiben dabei ausser Spiel und mussen nachtraglich durch Knopfnahte oder durch eine Kurschnernaht vereinigt werden.

Bei der Stiftnaht werden Stifte durch beide Wundrander geführt (Fig. 32). Die Länge der Wunde bestimmt die Anzahl der Stifte; die jeweilige Spannung der Wundränder ihren gegenseitigen Abstand. Als Mittel wäre etwa 1 Centimeter Abstand zu nehnen Sind die Wundränder eben und flach, so werden die geraden Stifte die durchstochenen Partien der Wundränder vom Nivean der Umgebung etwas emporheben mussen und diese Abhebung wird um so ausgesprochener sein, je tieter die Stifte eingelegt wurden. Dieser manchmal sehr störende Umstand hat die Stiftnaht ziemlich obsolet gemacht. Man bemitzt sie gegenwärtig nur noch hie und da zur

Vereinigung von Wunden, welche auf convexer Ebene ruhen, beispielsweise an den Lippen, oder bei ausgesprochener Tendenz einer Ein-krempung der Wundränder. Die Stitte vor oder nach der Einfahrung etwas zu krummen, trägt wohl zur Verringerung der Spannung in Folge schwacherer Abhebung bei, allein dabei leidet die Exactheit der Tiefenvereinigung. Sind die Stifte der Reihe nach eingeführt, so entfernt man zona hst die Lanzenansätze, da sie weiterhin unnöthig sind. Waren Karlsbader Nadeln zur Anwendung gekommen, mussten die scharten spitzen oder angelötheten Lanzen mittelst Kneipzange abgezwickt werden Hierauf umwickelt man die beiderseits frei vorragenden Stiftenden mit einem Faden, welcher die Coaptation der Wundränder vollends besorgen soll. Man nimmt hiefur einen dickeren Faden, eventuell ein aus zwei parallel laufenden, durch Wachs unteremander verklebten Faden gefertigtes Bündchen und legt es mit semer Mitte um die Stiftenden in Form einer Schlinge. Diese wird nur so fest

zusammengezogen, bis die Hautrander knapp auemanderliegen, nicht mehr, aber auch nicht weniger, sodann kreuzt man die Fäden durch Handewechsel and fuhrt sie neuerdings über die Stiftenden. Es entsteht dadurch eine sogenannte Achtertour. Solcher Achtertouren werden meistens zwei oder drei angelegt, die Kreuzungspuncte in gleicher Ebene nebeneinander. Dann folgen eine Anzahl sogenannter Nulltouren, bei denen die Fäden nicht mehr über die Nadelebene gekreuzt werden, sondern parallel zu einander in Ellipsenform die Achtertouren umkreisen. Zuletzt wird der Faden geknotet und die Enden abgeschnitten, oder mangeht gleich auf den zweiten Stift über, eventuell in der Folge auf den dritten u. s. f. Die einzelnen Fadentourenbundel haben den doppelten Zweck, die Wundrander in Coaptation zu stellen und die Nahtfläche U gleichmassig zu decken. Da namlich, wie oben gesagt wurde, durch die Abhebung des Vereinigungsbezirkes Suft- oder unswan-vom normalen Niveau es mehr minder zu Kreislauf-



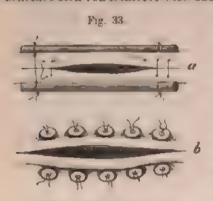
deme Naht

störungen kommen kann, so erscheint es nothwendig, den ganzen Bezirk gleichmässig zu decken, damit an unbedeckten oder nicht adaquat gedruckten Stellen keine Stauungserscheinungen eintreten. Es gilt daher als Regel, dass die Fadentourenbundel der einzelnen Stifte strenge anemandergrenzen sollen, die Ausdehnung der einzelnen Bundel wird sonach durch die einzelnen Stiftabstande bestimmt. Da die starren, quer durchgeschobenen Stifte die umfassten Weichtheile namentlich an den Ausstichspuncten drucken, und dem Urucke sich eine Zerrung durch die Fadenbändehen in gewissem Grade hinzuaddirt, würde ein längerer Verbleib der Stifte zur Ausweitung und Eiterung der Stichcanale, in Folge localer, wenn auch minimaler Druckgangrän führen müssen. Man pflegt demnach die Stitte me länger als dreimal 24 Stunden in loco zu belassen.

¹ Da slov gewohn ishen Karlstader Nadeln in Folge ihrer sou seh zulaub a.b.n. Swelther gewaltsam nachges heben wird in hat man adon har beder Nadelh in tohas a no deren Enden Lancouncedella feetzel that sold

Am dritten Tage entfernt man die Stiftnaht durch einfaches Ausziehen der Stifte mittelst Pincette oder Kornzange, wobei man die vereinigte Wunde mit den Fingern stützt, um jede Zerrung zu verhindern Die ihres Haltes beraubten Fadenconglomerate können dann leicht abgehoben werden. In fruherer Zeit war es hin und wieder Usus, die Fadenbündel, welche einen genauen Abdruck des vereinigten Wundbezirkes darstellen, an Ort und Stelle zu belassen und ihren mangelnden Halt durch Collodiumuberstrich zu festigen. Sie sollten dann eine Art Klammerwirkung ausüben und das Nachgeben der frisch verklebten Wundflachen hindern. Doch sind diese collodiumbestrichenen Klammern viel zu unsicher um dafür eine sichere Garantie zu bieten. Man entfernt sie also am besten und hilft der schädlich sein könnenden Spannung lieber durch zuziehende, entspannende Klebepflaster ab. Die Stiftnaht wird auch umschlungene oder umwundene Naht genannt, wegen der Umschlingung der Stifte mittelst Fäden.

Die Zapfennaht (Fig. 33a) ähnelt der Knopfnaht: sie unterscheidet sich von letzterer blos dadurch, dass die jeweilige Fadenschlinge



a) Zapfennaht, b) Plattennaht.

nicht zu einem Runge geknotet wird. sondern ihre Enden beiderseits an Stutzen befestigt werden, wodurch die Form eines Halbringes resultirt. Als Nahtmaterial kann man nichtmetallische oder metallische Fäden benutzen. Bei der Zapfennaht mit Seidenfäden muss der Faden stets doppelt genommen werden, da er ia ausserhalb der Sticheanale getheilt werden muss, um an je einen Zapfen festgebunden werden zu können. Als Zapfen dienen kleine feste Röllchen. die man aus dem ersten besten dunnen runden Holzstäbehen bereitet. web hes man, sei es mit Klebe-

pflaster, ser es mit Jodoformgaze, mehrfach umwickelt. Man schnendet gewohnlich die Röllichen nur so lange, als die Lange der Wunde es erheischt und bedarf somich deren stets zwei, welche zum beiderseitigen Festmachen sämmtlicher Fadenbandchen dienen. Unterhalb jener kann man auch kleine Schienen auf die Hautoberfläche legen, welche an jenen Stellen, wo die Fadenbändehen durchgezogen werden sollen, um an die Röllehen geknotet zu werden, durchlochert sind. Eine derartige Nahl nennt man dann Schienennaht; sie dient in Fallen, wo ein besonderer seitlicher gleichmässiger Druck der Wundrander erwinscht ist. Die Anlegung der Zapfennaht ist einfach genug. Nachdem die doppelten Seidenfaden, stets in der Rolltung von der Tiefe der Wunde zur Hautoberflache, der Reihe mach durchgezogen wurden (wofar sie an beiden Enden mit Nadeln verschen werden mussen), theilt man jedes Bändchen zunächst an der einen Seite in seine beiden Componenten und legt in deren Theilungswinkel das Röllchen ein, fiber welches man sodann die Faden paarweise durch Knoten festmacht. Wird dann auf der zweiten Seite ebenso verfahren und hat man vor dem Knupfen das jeweilige Bandchen so fest angezogen, dass

ür Wundflächen sich berühren, so wird die Wunde in der Tiefe gast verschlossen und die Rölichen fest in die betreffenden rweißemig sich aushöhlenden Hautstellen hineingedrückt erscheinen. be Wundoberflache klafft jedoch noch immer, die Hautränder stehen un mander ab, weil kein Zug vorhanden ist, der sie in Apposition by ble Bei der Zapfennaht sind also stets nachtraglich die Hautin ler durch eine eigene Naht - Knopfnaht oder Kurschnernaht a vereinigen, es sei denn, man habe bei der Zapfennaht statt eines meighederigen ein dreigliederiges Bändchen genommen. Wäre dies r fail, dann könnten mit den mittleren Fäden, welche unterhalb Er Rollehen laufen müssten, die Hautränder vereinigt werden Jurch Anziehen und Knoten in Form einer Knopfnaht. Bei Be-Lauf metallischen Nähmateriales genugt ein einzelner Fäden. Statt der Röllchen nimmt man kleine durchlöcherte, ovale oder tunle Bleiplättchen, eventuell symmetrisch geschnittene und gleichmassig durchbohrte Bleischienehen. Nebst den Bleiplatten - daher er Name Plattennaht (Fig. 33b, - braucht man auch Schrotkörner, while entsprechend einem Durchmesser durchbohrt sind. Sie dienen our Frairung der Metallfäden Die Technik ist folgende: Das eine Ende der durchgezogenen Metallfäden wird zunächst durch das Loch or Bleplatte gezogen und hierauf ein Schrotkorn aufgesteckt. Mit Der starken Quetschzange drückt man den Schrot platt und klemmt alinh den Faden ein. Hat man solchergestalt einseitig alle Fäden an Le Platten, beziehungsweise an die Bleischiene festgemacht, so Wed-rholt man die Procedur an der entgegengesetzten Seite und zich die Drahte vor dem Abklemmen jeweilig so viel als nöthig an. Das Resultat ist jenem der Zapfennaht gleich, die Hautränder musen dann für sich vereinigt werden. Bei Benutzung einzelner Momer Plattehen ist jede Naht filt sich selbstständig, sonst ist die Mikang gleich; ebenso könnte man bei der Zapfennaht für jedes balt hen einen eigenen Zapfen nehmen oder statt dieser etwa ein festewickeltes Judoformgazebäuschehen benutzen (Wölfler). Anstatt ler Patten können auch Perlen Metall- oder Glasperlen dem Inahte aufgesetzt werden. Das Festmachen der Drahtenden erfolgt dam durch Umwickeln eines klemen, der Perle aufgesetzten Zündholzder Zahnstocherstuckehens Perlnaht.

Die Wirkung der Zapten-, Perl- oder Plattennaht ist zunächst die genaue Vereinigung der Wundtiefe, daher man diese Nahtart der sehr tiefen Wunden in Anwendung bringt. Die Regel: klasti h. und Ausstichweite entsprechen der Tiefe der Wunde, gilt all für die Zapfennaht. Man lässt diese Naht gewöhnlich länger an Ort und Stelle, namentlich dann, wenn eine grössere Spannung der vereinigten Weichtheile vorhanden ist, doch auch nicht zu bige, denn die starren Bleiplatten, Perlen oder Röllchen, welche lef in die Haut sich hineinlegen, erzeugen oft Decubitus; weniger ist dieser zu furchten bei Anwendung der rundlichen Gazebäuschchen. Seben l'age ist wohl der langste Termin für die Entferung einer Jaffernaht Diesem l'ebelstande der Drucknecrose durch die Platten der des Einschneidens der Metalldrahte, welcher namentlich bei starter Spannung der Wundrander einzutreten pflegt, hat Hagedorn sozulelten versucht. Die Idee seines Verfahrens beruht in einer

Vertheilung des Zuges auf einen grossen Theil der Wundumgebung. welche gleichmassig herbeigezogen werden soll, um die Wundrander zu entspannen und den Nahtdruck zu verringern. Hagedorn nimmt grössere Stucke von Klebepflaster, die er facherförung zuschneidet, zu divergirenden Streifen einkerbt und nun zunächst der Wundumgebung so anklebt, dass der Facherstiel, welcher durch mehrtaches Zusammenlegen des Pflasters polsterartig gestaltet wird, genan am Wundrande zu hegen kommt. Der Draht wird dann durch die Mitte, also durch die ganze Ducke des mehrfach zusammengelegten Klebepflasterstieles gezogen Die Platten (Hagedorn bedient sich nicht bleierner, sondern aus Eltenbein gedrechselter) kommen also auf die Polsterung zu liegen; diese aber schutzt die Haut vor dem übermässigen unnachgiebigen starren Druck und verhutet die Necrose. Denkt man sich die Klebepflaster (englisches Pflaster) an beiden Seiten der Wunde angelegt und festgemacht, so wird ihre Wirkung etwa jener zweier Hande entsprechen, die mit flachgespreizten Eingern einen concentrischen Zug ausüben. Die Entspannung der Wundrander ist dadurch gegeben und das Einschneiden der Drahte wird verhutet. Die Technik der Nahtentfernung ergibt sich von selbst: es genugt die einzelnen Fäden unterhalb der Zapfen, respective Schrotkorner einseitig zu durchschneiden, um dann mit den entsprechenden Gegenpartnern die Fadenschlingen auszuziehen.

Die von Dieffenbach angegebene Schnürnaht benützt man zur Vereinigung rundlicher Defecte. Man umsticht mehrfach den Rand und zicht die Fadenenden gleich der Schnur eines Tabaksbeutels zusammen; die Wirkung ist eine ähnliche. Noch obsoleter als die Schnurnaht ist die Anwendung der von Vidal zur oberflachlichen Vereinigung empfohlenen federnden Klammern — Serres fines. Zur Flächenveremigung sind sie unbrauchbar, bei winkelig von der Ebene abstehenden Wundrändern können sie allenfalls Anwendung finden, allein auch da empfehlen sie sich kaum, da man ihre Druckwickung schwer reguliren kann. Nur selten werden noch zur Vereinigung oder Heranziehung von Hauträndern oder Hautwinkeln, meistens blos bei plastischen Operationen, kleine stählerne einzinkige Doppelklammern verwendet -- Sülzerische Klammern deren scharfe Spitzen einfach in die betreffenden Untisstellen eingedruckt werden. Wenn je, so kommen sie doch nie allein, sondern stets gleichzeitig mit Nahten zur

Verwendung.

Zur Knochennaht wird ausser starkem Catgut ausschliesslich nur Draht benützt, am besten Silberdraht, welcher vor der Anwendung sorgsam auszuglüben ist. Der Metallfaden wird mittelst eines Knochenbohrers eingeführt, in der Art, dass man mit diesem zunächst einen schrägen Canal bohrt, der möglichst die ganze Dicke des Knochens halten soll; kommt dann die geöhrte Spitze des Bohrers zum Vorschein, so bringt man das Drahtende in das Ochr, biegt es sorgfältig ein und zieht beim Heransführen des Bohrers den Metallfaden nach. Der Knochen wird stets von der Oberfläche gegen die Tiefe gehohrt, der Draht von der Tiefe zur Oberfläche gezogen. Bei Verwendung nichterer Knochennähte müssen zunächst alle angelegt werden, bevorman zum Schliessen sehreitet. Nach endgiltiger sorgsamer Reinigung der Knochenflächen werden dann die Drahte bis zur genauen Berghrung

👉 Knochenwundflächen ungezogen und sudann aufgedreht. Das senk- , salt caporstehende, antgedrehte, doppelte Drahtstuckende wird sodann tale auf die Knochenebene umgelegt und hierauf die Weichtheile miber zusammengenaht. Die Knochensutur bleibt viele Wochen lang 1892 weil die Veremigung im knöchernen Wundgewebe lange Zeit a Assruch nimmt. Oftmals heilt der Metalldraht ein und bleibt dann Finite an Ort and Stelle eingecapselt liegen, manchmal aber durchtelett er, talls der Knochen von der Haut allein bedeckt ist, nach Y maten, ohne jede sturmische Erscheinung jene un einer einzelnen ben und wird dann nachträiglich, nach Abkneipen des einen Fadenendes menally der Prahtstelle, einfach extrahirt. Manchinal mag wohl auch krozen auf die gleiche Weise mit dickem Chromsaurecatgut genaht with h. Metallsutur ist jedenfalls sicherer und stets vorzuzielen, weit, em Verschieben der suturirten Knochenwundflachen voneimander 1. No blass der Naht möglich ware oder zu befurchten stünde. lumerhin ist nicht zu leugnen, dass der Catgutfaden im Knochen-2 mebe langere Zeit verweilen könne, ohne resorbirt zu werden, weil de Lebensthatigkeit dortselbst viel träger und die Grannlationsbildung Ver langere Zeit in Auspruch nunnt, als dies bei Weichtheilen der bal ist. Eine andere Art, Knochen kunstlich zu vereinigen, besteht in den Annageln der beiden Knochenstucke aneinander, ein Verfahren. welles insbesondere bei schwammiger Textur, oder bei vollständiger Oderation der Markhöhle Anwendung findet. Früher benützte man Et Beinstifte oder stählerne Schrauben, gegenwartig nimmt man des Hungsten entsprechend lange Stahlstifte, deren cylinderformiger Leib rast in eine scharf zugeschliffene polygone Spitze ausläuft, troisquartsta belahnlich, während das Ruckende einen platten Knopf tragt. Hada treibt diese Stifte percutan, d. h. unter gleichzeitiger Durchbiring der Haut und der subcutanen Schichten entweder in einen Strenchrten Canal, oder schlagt sie ohne fruhere Bohrung direct in be knochen in der Richtung ein, dass sie beide durchdringen und black hit fixiren. Die Entfernung der Staldstifte wird erst in der dritten oder vierten Woche vorgenommen, wenn sie sich schon gelockert harr Knochennecrose nach der Annagelung gehört zu den grössten Siltenheiten.

V. Capitel.

Exairese.

Exairesen oder Extractionen heissen jene chirurgischen Eingriffe, wehne ein Ausziehen, ein Herausholen von Gegenstanden aus dem Gransmus bezwecken. Diese konnen Flussigkeiten, eventuell Gaseuth, oder feste Korper.

Į.

Zur Entnahme von Pfüssigkeiten aus abgeschlossenen Körperholen umssen die betreffenden Deckhullen temporar durchbohrt werden Ist die Flussigkeit dunn, wasserahnlich und die Hulle gleichfalls dunn und zart, so genugt ein einfaches multiples Einstechen mit kleinen lanzenförmigen Nadeln, um ein Aussickern der Flüssigkeit aus den kleinen Lücken zu ermöglichen, gleichwie einem gesuhlten Weinschlauche der Inhalt entsickern kann, wenn die Schlauchnichte kleine Lucken haben. Sowie man aber ein Fass anbohrt und in die Bohröffnung ein Abzugsrohr anbringt, um den Inhalt rascher zu entleeren, ebenso muss, vergleichsweise gesprochen, mit einer Körperhöhle verfahren werden welche Flüssigkeit enthält.



Tronquarts verschiedener Gattung.

Drainagetroisquart mach Chassaugune,

strumente stellen im Allgemeinen Hohlröhren dar. Sind diese an ihrem Vorderende zu einer spitzen Schneide ausgezogen, ähnlich einer schräge angeschnittenen Kielfeder, so nennt man sie Hohlnadeln, wenn sie klein sind; Hohltroisquarts, wenn sie aber Strohhalmdicke besitzen. Am Ende quer abgeschnittene, also stumpfe Hohlröhren bedürfen eines spitzen Stachels, um eingeführt werden zu können. Derlei Hohlröhren mit entfernbarem Stachel heissen Troisquart. Wahrend die Hohlnadeln ausnahmslos gerade sind, konnen die Troisquarts entweder gerade oder bogenförmig gekrummt sein. Die kleinst calibrirten Troisquarts, deren Lichtung etwa 11/2 bis 2 Millimeter betragt, heissen Explorativtroisquarts, weil sie weniger behufs Entleerung. als vielmehr zu Explorativzwecken bei unsicherer Diagnose dienen: die Verwundung, welche sie setzen ist eben so klein, dass sie kaum schaden konnte, wenn man auch irrthimlicherweise sich zu einem Probeeinstiche hätte verleiten lassen. Von den stärker calibrirten Troisquarts hat man zwei Sorten: federade und nicht federade. Bei den federnden hat der Stachel hinter semer prismatisch zugescharften Spitze eine stutenförmige eineulare Umtangsreduction. Um nun die dickere Spitze

Die zur Punction dienlichen In-

durchtreten lassen zu können, ist die Canule am freien Ende der Lange nach gespalten, so duss nur durch momentane Erweiterung der Spaltfurche ein Durchtritt des dickeren Stachelendes ermoglicht wird. Bei den meht federnden Troisquarts ist der Stachel überall gleich im Durchmesser, weshalb auch die Canule des federnden Spaltes entbehren kann. Es unterliegt nun wohl keinem Zweifel, dass federnde Troisquarts leichter einzuführen sind, als nicht tedernde, indem bei ersteren das Canulenende hinter der halsförungen Alschwächung des Stachels sitzt, wahrend letztere, wenn auch am Ende noch so dunn und scharf, dennoch unmerhin eine ringförunge Abstutung zum Stachel bilden dennoch

Morate, bei der intendirten Entfernung des Stachels Schwierigkeiten bei der Untendirten Entfernung des Stachels Schwierigkeiten bei der Weiters kann, wenn nach ausgezogenem Stachel der Ausfluss der besigkeit beginnt, etwas davon durch den Spalt der Cannle is Gewebe des Sticheanales austreten, ein Moment, welches nicht inter bedeutungslos sein muss. Das obere Ende der Canule — der selt! tragt entweder einen Sperrhahm oder entbehrt jeder Verschlussen, klang und endet scheiben- oder hohlschaufelförmig, endlich ist die bilde emrohrig oder sie besitzt ein seitliches Ausflussrohr, welches abeitälls auch wieder eine eigene Sperrvorrichtung tragen kann. Der stack, stets so lang, dass die schaffe Spitze genugend weit aus der aber vorragt, sitzt auf einem hölzernen, wohlabgerundeten Handgriff. Hach- Froisquarts haben endlich auch einen sogenannten Spitzendecker, aber deschlossene cylindrische Metallhulse, welche die Troisquartspitze

arat' (Fig. 34).

Jeder Troisquart wird behufs Einstiches in die volle Hand gewhen, so dass das glatte Griffende mitten in die Hohlhand stemmt; Dannen und Zeigefinger legen sich gestreckt an die Canule, der Danien seitlich, der Zeigefinger an die obere Umrandung, die ubrigen Fuzer werden gebeugt und umgreifen von unten her den Griff. Hat de Flassigkeitshohle gespannte Wandungen, so fixirt man mit dem Zowenger linker Hand die Einstichstelle und stieht nun mit dem superatteten, fruher wohldesinficirten Troisquart beherzt und mit einem ramen aber kurzen Stoss, senkrecht am Nagel gleitend, die Gewebe die h. Waren die Wandungen der Höhle schlaff, so müssten sie zu-Ver gespannt werden. Hiezu ist gewöhnlich ein Gehilfe nöthig, welcher tal beden Handen auf den schlatten Tumor seitlich druckt und die Florigkeit nach oben zu verdrangt, wodurch die Wandungen tempolar gespannt werden. Bei kleinen Tumoren, welche von allen Seiten the Ziganghehkeit bieten und die mit einer Hand zu fassen und seitira a comprimiren sind, kann der Operateur allem mit seiner linken and the Anspannung bewirken, beispielsweise bei Hydrocele. Sowie die opermende Hand das Gefühl erhalt, dass der Waterstand im Eintühren aufgehört habe, ein Beweis, dass die Decksou den vellends durchbohrt sind, halt man sofort mit dem Weiterture, ume, fasst den Troisquart mit der linken Hand, fixirt ihn und 1000 sann den Stachel so weit heraus, bis man glaubt, dass dessen Miller im luneren der Canule geborgen sei, erst jetzt wird die Canule The fages hoben. Hatte man sich im Gefühle gefäuscht und lage noch attachtreunte Gewebsschichte als Decke vor, so musste der Makel hochmals vorgeschoben und tiefer gestochen werden. Subcutan

Biller Draitage war daven die Rode lass auch Draitelie mittelst Troiscourse in werl 5 worsen wenn die Lieuw in den folgerische inter erst anzuist Correspond int hezzi einen gerich is met einen a hiebereistering gekrummten
Trospiarts erse von Erg. 150. Die Stadiel lostet in der der promatischen
Verstellte der State eingerichteten Einsehant zur Hergung jener
De an welche das Diamen hir zu befestigen ist e. Laugenheck hin unter dem
Trospiart ein gerales oder leicht gehöngenes Instrument aufgegenen.
Die er dem Stadiel ein langenheis Uehr bestatt zur Vollamme eines Fadenheide
Teil er schlie zu Anbeitungszweienen die ein Brade eben gerannten Trospiarts sind
Trospiart in führ nicht.

nennt man jene Art zu punctiren, wobei der Troisquart bei verschobener Haut eingeführt wird; nach der Entfernung der Canule wird durch die Elasticität der Hautdecke die Continuitat des Sticheanales sofort aufgehoben und dessen Ausmündung subeutan gestellt. Es soll damit em etwaiges spontanes Nachsickern von Flussigkeitsresten verhindert werden. Wenn die Canule in die Höhle ganz vorgedrungen, dann ist das weitere Verfahren davon abhängig, ob man die Flüssigkeit unbehindert ausfliessen lassen will, oder ob man ihr nur periodenweise den Austritt gestatten, eventuell den Lufteintritt durch die Canule in das entleerte Cavum verhindern soll. Im ersten Falle entfernt man den Stachel ganz und überwacht nur den Ausfluss, um eine unnöthige Durchnässung des Patienten oder seines Lagers zu verhaten, im

zweiten Falle zieht man den Stachel nur so weit aus der Canule, bis der Sperrhahn geschlossen werden kann, erst dann entfernt man den Stachel ganz und

regelt den Ausfluss nach Belieben,



and Sperthamn

Zur Verhinderung eines eventuellen Lufteintrittes kennt man verschiedene Mittel und Vorrichtungen. Diesem Ereignisse kann im Allgemeinen auf doppelte Art und Weise vorgebeugt werden: einmal durch fortdanernde exacte Compression des sich entleerenden Sackes. Diesbehuts druckt ein Gehilfe mittelst seiner beiden, flach angelegten Hande oder mit Hilfe von Tuchern, zart, aber ohne Nachlass die Sackwande in der Umgebung des eingestochenen Troisquarts bis zur beendigten Entleerung. Sind die Hohlenwandungen nicht compressibel, dann mussen andere Vorsichtsmassregeln gegen die Möglichkeit eines Luftemtrittes getroffen werden. Diese können zunächst in einer Eutleerung unter dem Wasserspiegel bestehen, entweder indem man die Punction im Wasserbade vornimmt, wobei in das entleerte Cavum höchstens Wasser, nie aber Luft eindringen kann, oder zweckmässiger in der Weise, dass man nur die Abflussröhre allein unter Wasser stellt. Man führt zu dem Zwecke die Punction am besten mittelst eines Trouquarts aus, welcher Tronsquart and seits nebst Sperrhahn noch ein seitliches Ausflussrohr bebelein Abdassrohr sitzt, auf dem luftdicht ein Gummischlauch von beltebiger Lange befestigt wird (Fig. 36). Das Ende des

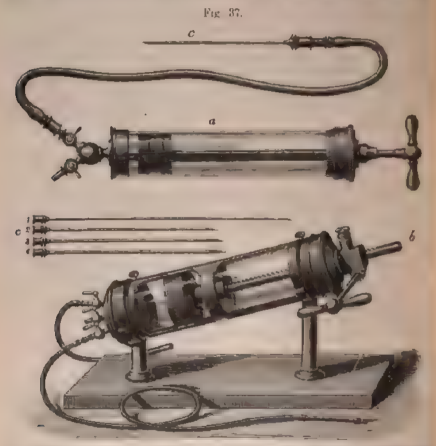
Schlauches, welcher zuvor mit Flussigkeit ganz zu fullen ist, wird dann unter Wasser gestellt, schon bevor der Ausfluss beginnt. Lange starrwandige Schlauche wirken, wenn senkrecht nach abwarts gebogen, auch durch Heberwirkung und erleichtern den Abiliuss, so dass die Methode anch in diesem Sinne vortheilhaft wirkt. Früherer Zeit behalf man sich auf andere Weise: Skada und Schuh ersannen ihren Trogapparat, wobei ein Klappenmechanismus den Luftemtritt verhinderte; Reybard hess die Flussigkeit durch die Lichtung eines dunnen, teucht gemachten Condoms rinnen, den er an die Canule befestigte, so dass der aussere Luftdruck zunachst die dunne Schlauchwand an die Abflussöffnung des Troisquarts ampressen und sie verlegen musste, demnach night in's Cavum emdringen konnte. Nach beendigter Entleerung

zieht man die, durch Sperrhahn oder durch Anlegung des Fingers an ihrer Ausmundung geschlossene Canule aus der Korperhohle heraus. Man geht dabei so vor, dass die linke Hand mit Zeigefinger und Danmen quasi die Weichtheile von der Canule abschiebt, wahrend die rechte gleichzeitig an der Canule zieht. Durch dieses Abstreifen vermeidet man die Zerrung der durchstochenen Weichtheile und verhindert, dass subcutane Schichten durch die Hautwunde vorgezogen werden. Sobald die Canule entfernt ist, verlegt der Zeigeniger sofort provisorisch die Stichoffnung bis zur dehnitiven Bedeckung durch einen geeigneten Verbaud.

Eine Abart in der Entleerung von Fhissigkeiten, eventuell auch von Gasen bildet die Aspiration, das instrumentelle Aussaugen. Die Aspiration erfordert zumachst die Herstellung eines luftverdnunten Raumes, welcher mit der zu entleerenden Hohle in Verbindung gebracht werden soll. Letztere wird vermittelt durch Hohlnadeln oder Trotsquarts und Gummischkäuchen. Meistens werden wohl dünne Hohlnadeln verwendet im Caliber von 1/2 bis zu solchen von 2 Millimeter Durchmesser, seltener Troisquarts von $1^4/2$ bis 3 Millimeter Liehtung. Die verbindenden Gummischläuche müssen sehr dickwandig sein, damit der aussere Luftdruck deren Wandungen nicht zusammenpressen konne. Das Einbinden einer kurzen Glasröhre im Verlaufe des Gummischlauches, welche gleichsam als Fenster dient, um das Durchfliessen der entleerten Flüssigkeit zu controlliren, ist wohl zulässig, ja manchmal sogar zweckmassig, aber nicht unentbehrlich. Wann man bei gleichem Caliber eine Hohlnadel dem Troisquart vorziehen solle, oder umgekehrt wird folgende Betrachtung lebren. Der ganze Unterschied zwischen beiden besteht im Vorhandensein oder im Fehlen der Spitze am Ende der Rohre. Wenn man eine Verwundung der sich wahrend der Inhaltsentleerung einander nähernden Hohlenwande durch die scharfe Spitze besorgt oder zu befürchten Grund hat, dann wähle man lieber den Trotsquart, senst die Hohlnadel, weil ihre Bedienung einfacher, leichter und weniger umstandlich ist als jene eines gleichealtbrirten Troisquarts. Die Besorgniss, beim Troisquart walnend der Entfernung des Stachels den Lufteintritt weniger leicht verhindern zu konnen, ist dank der Construction solcher Instrumente unbegrundet. Sie besitzen namlich

Emige Worte über die weitere Behandlung einer in Gebrauch gestandenen (annle zurägling de H.) nate, der Prosquirt. Ein sorgtaltiges Remigen mittelst Durchspratzen anter placeher hausigkeit (forecentiges Carbolwassereist au löbstverständlich), ebenso wichtig ist aber ein gewissenhaftes Antrockhon der Innoniehung, da konst Reid sich abertat und das Instrum ut under auch und Durch Habbadeln trocknet ist an am besten fast aller historien einer Spanielstäng von Lift mittest eines geschiehen Kantselnakballons, Dieker einhartte Hohibadeln Holler soniels unsehenen, wenn man ein adapitat diekes Baumwölfindenung zweikaussagsten ausgestrocknet, wenn man ein adapitat diekes Baumwölfindenung eines alten Meta drah durcheteht. An insem Langen Baumwölfindenstrang reit man das erazelischete Reier dereh Him mit Herzeihen gehong ab Die Lap larwirkung der Faden enteint rasch all. Feuchtigkeit, sindlich zicht aun den letzten Theil des bisher in Reservo gefaltenen trocken gehöbenen Fadenbundels in die Röhre ein und schneidet den verragen bei fen dien Lebereiluss ab Las Burbel gleich lang ober nur aufwelentent langer als das Roar, verbelte nach abson has zum nichtenangen trebranche Der gebindenen Spitze zum Schutze vor Abstumpfenz in ein kleines Stack Korkholz eingestocken

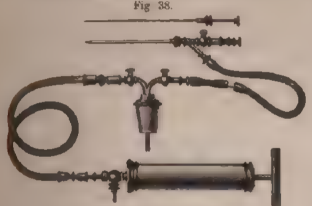
ausnahmslos eine seitliche Abflussabzweigung zum Ansatze eines Gummischlauches und einen Sperrhahn. Die Apparate zur Erzeugung des Infeverdünnten Raumes sind verschiedener Construction, da aber nicht alle erwähnt und angeführt werden können, soll in Folgendem blos von zweien, als der zweckentsprechendsten besten und meistgebrauchten die Rede sein. Unbestritten gebuhrt Dieubafoy das Verdienst, die Aspiraten nicht etwa erfinden, wohl aber durch die zweckdienliche Vollendung seiner Apparate, durch fleissige Sichtung und theoretische Bearbeitung



a, Asptrateur à encoche, b. Aspirateur a cremalière nach Dienlatoy, c. Hohinadela

des Operationsverfahrens, seines Werthes, seiner Indicationen sowie durch practische Verwerthung dieser, das früher wenig gekannte und noch weniger geübte Verfahren vervollkommnet und verallgemeinert zu haben. Dienlafog benutzt als Pumpwerk, mit Sperrhahnen luftdicht verschliessbare glaserne Sprutzen, deren Innennaum durch Stempelwirkung luftleer, richtiger luftverdunnt gemacht werden kann. Er liess zwei Apparate autertigen, einen klemeren und einen grösseren, welche sich nicht nur durch ihre Grosse unterscheiden, sondern auch durch die Art und Weise, wie der Stempel geführt und wie er in rück-

grogener Lage befestigt wird, damit er dem äusseren Luftdrucke ad tytelle Her klemere Apparat (Fig. 37 a) besitzt am Hinterdeckel ann Zapten, am Stempel einen Einschnitt. Bei Benutzung der Pumpe pert man zunächst berde Hahne ab, zieht durch Handgewalt den sempel his zum Hintersleckel zurnek und lässt ihn dann eine bling nach rechts austuhren, wodurch das Eingreifen des Zanfens a tea Einschnitt und die Fixirung des Stempels dortselbst erfolgt. Sprateur a encoche, Fassungsraum 60 Gramm. Der grössere Apparat by 57 b) hat zur Stempelführung eine gezähnte Zahnstange, welche telst eines Schlüssels hmauf- oder hinabgedreht werden kann. Der kept oberhalb des Schlussels dient zum Definen und zum Schliessen er Zahnsperre, je nachdem er ausgehangt wird oder nicht. Der Seepel kann dadurch in beliebiger Höhe fixirt und im Pumngehäuse sklemerer oder grösserer luttverdunnter Raum erzeugt werden. Ispanear à cremaillère, l'assungsramm 150 Gramm. Bei beiden Asparat-uren nach Dieulafon ist der Grad der Luftverdünnung stets



Aspirateur nach Potain.

det gleiche, denn selbst beim Aspirateur à crémaillère ist er wohl sur relativ auf den jeweiligen Fassungsraum regelbar. Dieulafoy de de Seine Apparate: Aspirateurs à vide invariable. Potain *that Apparat erdacht, welcher eine Regelung des Grades der Lescephanning unabhangig vom Fassingsraum mich Belieben gestatet and neunt the Aspirateur a vide variable. Zum Aspiriren kann Wer iede beliebige grosse oder kleine Flasche verwendet werden, " deren Hals der durchbohrte Kautschukpfropf passend und luttdicht Wes when werden kann (Fig. 38). Je nach der grösseren oder Person Anzahl von Stempelzugen, die man an der kleinen Pumpe Art, kann der Grad der Luftverdunnung in dem Flaschenma, mit Rucksicht auf dessen Grosse, beliebig geregelt werden. * Hamptvortheil des Potam'schen Instrumentes liegt in der Möglichbet ene behebige Flasche zum Antlangen der entleerten Flüssigkeit staten zu können, wodurch die Reinhaltung und Conservirung des Manapparates leichter moglich wird. Sind grosse Flüssigkeitsquanten *Mraniren, so bietet das Potain'sche Instrument auch den Vorbel dass ein entsprechend grosses Gefass gewahlt werden kann. " Trees go Mune bof Bandbach & chirary Technik & Ant.

während die Dieulafoy'sche Pumpe ein öfteres umständliches Entleeren und Wiederfüllen nothwendig macht, Proceduren, die ob der richtigen jeweiligen Stellung der Sperrhähne eine besondere Aufmerksamkeit erfordern und die Aspirationswirkung stetig unterbrechen. Die Technik bei Verwendung der Dieulafog'schen Apparate ist folgende: zunächst überzeugt man sieh immer, ob Hähne und Stempel sufficient und leicht in Gang zu bringen sind; hierauf werden alle Hahne rechtwinkelig zu den Abflussröhren gestellt und hiedurch gesperrt. Man zicht oder dreht nun den Stempel bis zum Endgehause zurück und nxiet ihn daselbst. Der Gummischlauch, welcher die Hohlnadel trägt, wird angesetzt, letztere in Sprocentiges Carbolwasser getaucht und dann der entsprechende Hahn für einen Augenblick geöffnet. Sind Hohlnadel und Schlauch durchgängig, so stürzt sogleich etwas Carbolwasser wirbelnd in den Pumpenraum, worauf der Hahn wieder gesperrt wird: Hohlnadel und Gummischlauch bleiben mit Carbolwasser gefullt. Jetzt ist die Pumpe zur Action bereit. Aeusserheh beolt wird die Hohlnadel eingestochen und sofort der entsprechende Hahn geöffnet. War die Hohlnadel in den fraglichen Raum ganz eingedrungen, so erkennt man dies am Einströmen des Fluidum in die Pumpe, Stromt nichts ein, so konnen drei Moglichkeiten vorwalten. a, Die Diagnose, dass Flussigkeit vorhanden, war unrichtig: b) die Hohlnadel ist in den Hohlraum noch nicht eingedrungen, dann schiebt man sie allmälig, quasi sondirend in grössere Tiefe ein, bis man ihn erreicht; c) die Hohlnadel ist verlegt, indem ein Fettklumpchen, eine Eiterflocke oder ein Gewebsfetzen ihre Lichtung obturirt; sie muss dann entfernt, gereinigt und wieder eingeführt werden. Dass ein gierchmässig dickflussiger zaher Inhalt bei sehr dünner Hohlnadel die Aspiration vereitle, ist kaum anzunehmen, da die Pumpgewalt eine, namentlich im Beginne so gewaltige ist, dass selbst syrupdicke Massen durch die Canule Nr. 1 (1 Millimeter Durchmesser), wenn auch sehr langsam, so denn doch aspirirt werden können. Ist die Pumpe voll ein kleiner Luftraum neben dem Stempel bleibt wohl stets ubrig, er heisst "der schadliche Raum" – so wird der Sperrhahn, welcher der Hohlnadel entspricht, sorgsam gesperrt und der zweite geöffnet. Man dreht dann den Stempel nach links, entfernt ihn dadurch vom Haltezapten und drückt ihn hununter, dabei wird der Inhalt der Pumpe bei offenem Hahn direct oder durch ein angelegtes Gummirchr entleert. Nun wird auch der zweite, bisher offene Hahn wieder gesperrt, die Luttverdunnung neuerdings erzeugt u. s. f. Beim Aspirateur à cremaillere wird bei voller Pumpe nur der Knopt gehoben und durch Achsendrehung etwas seitlich gestellt, dadurch ist der Zahnverschluss geöffnet und der Stempel kann durch den Schlussel nach geoffnetem Hahn hinabgedreht werden. Beim Wiederaufziehen muss der Knopf wieder eingestellt werden, wodurch der Zahnverschluss der Stange sofort in Action tritt.

Dass man die beiden Dieulafoy'schen Apparate abwechselnd zur Extraction und zur Injection benützen kann, ist selbstverständlich. Es kann demnach eine Hohle entleert, ausgewaschen und schliesslich medicamentos injert werden, ohne dass Lufteintritt möglich wäre, voransgesetzt, dass die Bedienung der Hahne stets richtig gewesen sei. Die Raschheit und Gewalt der Aspiration lässt sich durch die Auswahl im Caliber der jeweiligen Hohlnadel oder Troisquarts und

danh halbes oder volles Oeftnen der Sperrhähne nach Belieben mes n. Zu Injectionen ist der *Potain*'sche Aspirateur weniger gut orwendbar, moglich sind sie wohl immerhin. Andere auf den gleichen Praspen fussende Aspirateure sind auch augegeben worden von

Brogen, Churat, Weiss, Leiter, Nyrop U. A.

the Aspiration hat insbesondere zu diagnostischen oder Explorance-zwecken eine grosse Bedeutung. Der fruher gebräuchliche, oben erwilate Explorativeroisquart wird selten mehr verwendet, vielleicht nor in Nothfalle, wenn gerade kein Aspirator zur Hand ist. Es ist begreiflich, dass er sehr oft im Stiche lässt, wenn der Hohleninhalt self link ist, oder wenn die betreffende Flussigkeit unter negativem Drake steht. Beiden Momenten wird die Aspiration gerecht, ja selbst Toedchen von Geweben wurden durch den Aspirator von Dieulafoy, went er in volle Thätigkeit versetzt war, hie und da in den Aufangstheil der Hohlnadel hinemgerissen und dienten dann zur Feststellung der Dagnose. Immer ist dies freiheh nicht der Fall. Die kleine Pracy'sche Spritze kann nur bei seroser Flussigkeit im Nothfalle als Asperator dienen. Zu Entleerungszwecken ist die Aspiration nur unt Vorscht zu benutzen, denn ganz gefahrlos ist sie nicht immer. Natzentlich wenn die Aspiration zu gewaltsam vollzogen wird, die Fluxigkeit unter negativem Drucke steht und die Hohlenwandungen orcht sehr nachgiebig sind, kann es sehr leicht innerhalb der Höhle zu flamorrhagien ex vacuo kommen.

Will man zu diagnostischen Zwecken aus festen Tumoren etwas Gewebe entnehmen behats nukroskopischer Prüfung, so excidirt man daraus ein kleines Stuckchen. Dieses Vorgeben hat unter Einhaltung strenger Antisepsis keine so wesentlichen Nachtheile im Gefolge als in der vorantiseptischen Zeit. Man kann aber auch subeutan zum Ziele gelangen, wenn man kleine abgeschlossene Holdnadeln, die im lungeren eine kleine Harpune bergen, in den traglichen Tumor eintuhrt und sie hierauf einigemale um die eigene Achse dieht. Die Schneide der Holdnadel trehnt einige Gewebspartikel hen ab, welche dann, durch die Harpune testgehalten, extrahirt werden konnen. Kuchenauster, v. Benns u. A. haben derlei zweckdienliche Instrumente erdacht.

H.

Zue Entfernung von Knochensplittern bedient man sich, je nach ihrer Grösse, entweder gewöhnlicher Pincetten oder der stärkeren Kornzugen, welche man auf dem untersuchenden Finger bis zum Phitter inhrt, denselben rein, d. h. ohne Mitfassen von Nachbargewebe, inset und auszieht. Diese Procedur setzt voraus, dass die Knochensbluter vollstandig vom Mutterboden abgetrenut seien. Haften sie noch an der Beinhaut, so sind sie nur dann zu extrahiren, wenn die Verbleib entweder verletzend auf die Weichtheile einzuwirken verlundte, oder wenn sie der Comptation etwaiger Bruchstucke hinderheh in Wege stehen. Grössere, an der Beinhaut noch haftende Splitter, welche reponibel sind, durfen nicht immer entfernt werden, da sie ja in Mutterboden wieder auwachsen können, wenn ihre eigene Ertaringszuluhr wenigstens noch theilweise erhalten ist. Hangende Platter werden, wenn man sie entfernen will, mit der Scheere ab-

geschnitten, eventuell können sie auch von der Beinhaut abgelöst werden. Secundare Knochensplitter sind solche, die anfänglich in der Wunde belassen, nachträglich necrotisch wurden und daher jeder Verbindung entbehren. Gennine, aus Entzundungsprocessen bervetgegangene Necrosen erfordern zumeist emgehendere operative Verfahren. Necrotische Knochenstücke sollten nur dann zur Operation gelangen, wenn sie sich bereits vollstandig von der Umgebung losgetrennt haben und beweglich geworden sind, man nenut sie dann Sequester. Handelt es sich um eine superficielle oder totale Necrose, dann ist nur eine Trennung der Deckweichtheile nothwendig, um sie abhebeln und ausziehen zu können. Schwieriger zu entfernen sind interstitielle oder central gelegene

Fig. 39



d. South trange with Wood; b, knowlende bel

Sequester, denn sie lagern in knochenhohlen - Cloaken genannt - welche in der Regel nur durch relativ kleine Oeffnungen mit der Aussenwelt communiciren und deren Wandungen zumerst selerosirt sind. Um dem Sequester beizukommen, muss demmach nebst den Weichtheilen anch die vorliegende Cloakenwand so weit abgetragen werden, als eben nothwendig ist behufs leichter Entfernung des Sequesters. Am allerbesten ist es, man tragt so viel ab, dass die Hohle zu emer Halbrinne wird. Man geht dabei so vor, das zunachst die Cloakenwand durch Abhebung der Beinhaut blossgelegt und sie hierauf mit Meissel und Hammer in genngendem Umfange abgetragen wird. Da die Cloakenhohle stets septische Keime burgt, ist eine häufige Berieselung oder Ausspritzung derselben mit antiseptischen Lösungen wahrend des Operirens dringend zu empfehlen. Ist emmal der Sequester blossgelegt, so schreitet man zur Extraction. Hat man die Cloake an einem ihrer Endpuncte eroffiet, so kann der Sequester an seinem vorliegenden Ende gefasst und ausgezogen werden. Obwohl nun der Sequester als vollig losgetrennter Fremdkorper in der Cloake liegt, ist dessen Ausziehung manchmal ziemlich schwierig und erfordert grosse Kraftanwendung, weil er meistens unregelmässig geformt ist,

dünnere und diekere Abschnitte besitzt. Andererseits ist nicht zu vergessen, dass, da die Cloakenmündungen seitlich liegen und demzutolge auch die Autmeisselung der Cloakenwand an der gerade vorhegenden seitlichen Knochenwand vorgenommen wird, der Sequester aber mehr wemger in der Achse des Knochens lagert, dessen Extractionsrichtung folgerichtig einen Winkel zur Achse bilden muss, em Moment, der die Schwierigkeiten der Exairese wesentlich erhoht Man muss daher starkere Fassinstrumente hiezu haben als gewöhnliche Kornzangen, sie heissen Sequestorzangen (Fig. 39 a). Ottmals gelingt die Extraction leicht und num entternt den Sequester als tranzes, oftmals bricht er in Folge der angewandten Zuggewalt ab, dann ent-

fent wan den Rest stückweise; manchmal endlich muss man ihn schon a per mitten entzwei brechen und dann jede Halfte für sich auszichen Dies ist namentlich dann nothwendig, wenn man die Clouke unat an einem ihrer Enden, sondern etwa in der Mitte geöffnet hat and nan demnach auch auf die Mitte des Sequesters stösst. Gluckheberweise ist der Sequester meistens morsch und das Entzweimachen deschen daher nicht besonders schwer. Man bricht ihn entweder dart Hebelwirkung oder man durchschneidet, durchmeisselt ihn. Fig. 396 stellt einen Knochenhebel dar. Mit einem seiner stumpfen El en dringt man an die Unterfla he des Sequesters ein, das Hypoandion gibt die Cloakenwand ab, die Gegenstutzen die oberen wie erhaltenen Reste der Cloakendachwandungen. Ein kraftiger liek mirt meistens zum Ziel; oder man fasst den Sequester mit der Sequesterzauge und bricht ihn gleichfalls durch Hebelwirkung oler durch seitliches Drehen der Zange, v Bruns hat eine Sequesterrange angegeben, deren eine Hälfte zugleich auch als Knochenhebel barutzt werden kann, wenn man die Zange durch Oeffnen der Schlossregundung in ihre zwei Componenten zerlegt. Das Durchschneiden Sequesters geschieht mit einer kräftigen Knochenscheere, falls l'atz für das Einführen ihrer Arme vorhanden; das Durchmeisseln einem scharfen Meissel und durch starke Hammerschlage auf den durch den Hebel emporgehaltenen und fixirten Sequester. Ist dieser engnal in toto entfernt, wovon man sich stets genan überzeugen muss. dann schabt man die Knochenlade von den Granulationen rem und spot sie grundlich aus. Das weitere Verhalten kann verschieden sein; ch'weder man stopft die rein- und trockengemachte Lade mit Jodoform staze aus und legt darüber einen aseptischen Deckverband, oder Ban zieht die Haut, nachdem sie in weitem Umtange von der Unterlage abgelöst und eventuell noch durch geeignete Entspannungsschnitte beweeglich gemacht wurde, herbei, legt sie mit ihrer Unterlagsflache ant che Innentia he der Cloakenwandungen und nagelt sie dort mit kleitten Stiffen fest, oder verhindert ihre Retraction durch die schon best Diehenen Einstulpungsnahte. Manchmal wird es vielleicht schon Priori gelingen, die Haut in Lappenform zuzuschneiden, dann wird ethaltene Lappen zungenförmig in die Cloake eingestulpt und alblort befestigt. Durch diese Proceduren verkurzt man die Dauer des Wir indverlaufes bis zur ganzlichen Vernarbung. Da man Necrotomien weistens unter künstlicher Blutleere ausführt und man den Verband Abnahme der Constrictionsbinde aulegt, ist eine hohe Lagerung ber operirten Gliedmasse für die erste Zeit geboten. Sollte bei machillerin Sequester und schwacher Lade letztere bei der Necrotomie ganz Debrochen worden sein, so ware damit eine Continuitätstrennung des betreffenden Knochens gegeben; man hatte also einen directen Mochenbruch erzeugt. Ob man dann eine Knochennaht zur Wiederbereitigung und Fixirung der Bruchstücke anlegen, oder sich nur auf the Anlegung eines Fixationsverbandes beschränken soll, darüber kann uur der specielle Fall entscheiden. Zweiknochige Extremitatstheile urften jedentalls nur Eines Verbandes bedurfen, da der erhaltene France zweite Knochen jede Verschiebung hundert; bei einknochigen ACLIE un eine ganz besondere Dumheit der Wand die Nahtaulegung Zegenanzergen.

III.

Zu den von aussen eingedrungenen Fremdkörpern, deren Extractionsverfahren einer allgemeinen Betrachtung unterzogen werden kann, zahlen vor Allem Projectile und abgebrochene Stucke von Handwaffen. Bekanntlich unterscheidet man zwischen primären und secundaren Projectilen. Erstere sind die Geschosse selbst, letztere anderweitige Fremdkörper fester Natur, welche durch die Geschesse miteingetrieben wurden und für sich verletzend wirkten. Nebstdem treiben die Geschosse oft weiche Fremdkörper in den Organismus. wozu namentlich abgerissene Fetzen der beim Acte der Verwundung getragenen Kleidung gehören. Die Projectile der modernen Schusswaffen sind aus Blei oder aus Eisen. Bleiern jene der Handwaffen, eisern jene der Geschutze; erstere dringen vorwiegend als Ganzes ein, letztere nur in Gestalt abgebrochener Splitter, ansonst das getroffene Object chirurgischer flitteleistung nicht mehr bedart. Die Handwaffenprojectale variiren an Grosse je nach dem Quale der Handwaffe selbst; ihre Gestalt ist mehr uniform, namlich der Cilindro-conns. In den Wunden findet man sie jedoch seltener in ihrer prunitiven Gestalt vor, da sie sich meistens durch Anschlagen an feste, äussere oder Körperhindernisse abplatten und deformiren Die Grösse, Gestalt und Form der Kartätschensplitter ist unberechenbar; sie varniren, je nachdem Stücke des Zunders, der Hohlgeschosswandungen oder Theile des Geschossinhaltes eindringen. Kugeln und Geschossstucke können sich in Wen htherle oder in Knochen einbetten, namentlich in solchen spongiöser Natur. Man nennt derlei im Knöchen festsitzende Projectile eingekeilte: dass diese, wenn bleiern, die stärksten Deformationen tragen werden. ist selbstverständlich.

Die Exairese bleierner Geschosse kann eine primäre sein oder eine secundare, je nachdem sie kurze Zeit nach der Verwundung oder erst m einer späteren Zeitperiode, sei es während, sei es nach vollendeter Verheilung des Schusseanals, vollzogen wird. Die primare Entternung kann erfolgen: entweder durch den bestehenden Schusscanal, oder darch eine neu angelegte Wunde; erstere wieder entweder direct oder mach vorausgeschiekter blutiger Erweiterung des Schusseanals. Welchen der Wege man einschlagen soll, entscheidet der specielle Fall Im Allgemeinen schlägt man stets den kurzeren Weg ein, wenn er auch frisch angelegt werden muss, es sei denn, dass anatomische Verhaltnisse die neue Wegbahnung untersagen. Ist das Projectil in Weichtheile eingebettet, so genugt es, dasselbe sicher zu fassen, um entsprechend den Wundverhaltnissen die Extraction zu vollziehen, wenn es hingegen in Knochengewebe fest eingekeilt sitzt, so sind drei Wege zur Entternung möglich: I. Es kann das Projectil zerstuckelt und kleinweise aus der knochennische hetvorgeholt werden. 2. Es kann der Rand der Knochennische abgemeisselt und das so beheite Geschoss dann als tianzes entiernt werden, das letztgedachte Verfahren verdiens heutzutage, wo wn uns der Antisepsis freuen, wohl den Vorzug und das ersterwähnte bleibt nur für jene Falle reservirt, wo die nothwendige Blosslegung des Knochens aus was immer für Grunden unterbleiben und man in dunkler Tiefe arbeiten musste, 3. Das dritte Verfahren besteht in der Entternung jenes Knochenabschnittes, der das Proposit birgt. Es wird dann eingeschlagen, wenn die Kugel in einen telenkskopf eingedrungen ist, wodurch das Gelenk eröffnet wurde, and besteht in der Resection des betreffenden Gelenkendes.

Zur Entfernung nicht eingekeilter bleierner Propert,le dient gegenwirig fast ausschliesslich die lange dunne americanische Kugelzange 1.1 Tumann (Fig. 40), deren Arme am Ende zugespitzt und rechtsinklig kurz abgebogen sich kreuzen, oder sich mit ihren Hakenquasa gegenscitig nur berühren. Sie wird stets unter Leitung des inher eingeführten Zeigeningers in Action gebracht. Das einmal dant gefasste Projectil ist auch sicher gepackt, da die Haken sich m li weiche Bleimasse eingraben. Da es aber leicht vorkommen kann, as man zugleich mit der Kugel auch Nachbargewebe mit den spitzen Zang narmen mitfasst, so ist es rathsam, sich vor der Exaitese genau 28 merzengen, ob das Projectil auch rein gefasst sei. Man verschafft sich bei nicht eingekeilten Kugeln diese Ueberzengung, wenn man die angelegte Zange um ihre Achse dreht. Ist Nachbargewebe mit-20 lasst, so gelingt die Drehung nicht. Die älteren Kugelzieher sind kaum mehr in Gebrauch. Kartätschensplitter werden, wenn frei, je nach ihrer brisse, mit Sequester- oder einfachen Kornzangen getasst und extra-



Americanische Kugelzange

her; wenn eingekeilt, müssen sie ausgemeisselt werden, da ein Zer-Melliern des Eisens in der Wunde unmöglich ist. Das Zerkleinern von Augeln wird meistens mit dünnen Meisseln ausgeführt, indem man sie aushöhlt, sodann die ubrigbleibende Bleischale mittelst eines Associanhebels eindrückt und endlich aus der Knochennische aushebelt oder mit der Kugelzauge extrahirt. Die Kugeltrephine von Marshall it would die Kugel schneller und leichter, allein man kommt auch 1114. sie aus. Eingedrungene Messer, Lanzen- oder Sabelkingenbruchstacke werden gleichfalls mit testen Kornzangen entiernt, deren britte man früher mit Heftpflaster umwindet, um das Abrutschen der Zernge am glatten Stahl zu verhuten. Pfeilstücke, welche mit Widerin keen versehen sind, mussen durch Gegenoffnungen blossgelegt, an hrer Spitze gefasst und in der Verlangerung der Eintrittsrichtung At ralart werden. Im Knochen enigekeilte Stucke von blanken Handwithin werden ausgemeisselt, oder, wenn sie in einen Gelenkskopf einrungen sind, durch Resection entternt.

Das Ausmeisseln wird nach den schon bekannten Regeln vormommen, man trennt zunächst den Knochenrand, der unmittelbar den Emdringling umgibt, in seiner ganzen Circumterenz in kleinen Stieken ab, die man durch schiefes, gegen den Fremdkörper gelicht tes Ansetzen des Meissels mit dem Hammer abschlagt. Das Meisseln soll so lange fortgesetzt werden, bis der Fremdkörper derart locker geworden ist, dass seiner Entfernung keine Hindernisse mehr im Wege stehen. Nach seiner Entfernung glättet man die N.schemander wohl ab, und schabt mit scharfen Löffeln soviel spengiosa weg, als davon eingedrückt und zertrümmert erscheint. In nicht spongiöse Knochen keilt sich ein Projectil kaum ein, da jene, weil spröder und bruchger, demselben nicht nachgeben sondern einfach brechen. Manchmal dringen Projectile auch in Gelenke ein und keilen sich zwischen den Gelenksenden ein, indem sie diese nur einfürchen. Nachdem mittelst Artbrotomie das Projectil extrahirt wurde, wird es von dem Grade der Einfürchung abhängen, oh die Resection des betreffenden Epiphysensegmentes zu ertolgen habe oder nicht. Unter strenger Antisepsis ist wohl auch die Erhaltung der Integrität des Gelenkes, trotz der stattgefunderen schweren Beschädigung, nicht nur denkbar, sondern stets zu erstreben.

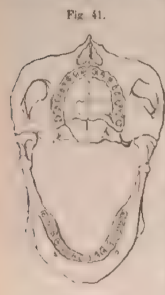
Secundare Projectile, wozu Stücke von Banmasten, Münzen, Schlüssel, Uhrfragmente, Uniformknöpfe etc. zählen können, werden mit Kornzangen extrahirt: wenn sie unter der Haut fuhlbar wären, gleich den Projectilen ausgeschnitten. Schwieriger gestaltet sich die Entfernung von Kleidungsfetzen, welche durch das Projectil in den Schusscanal mithmeingetrieben werden, nicht etwa als ob die Entfernung an sich schwierig ware, sondern vielmehr weil ihre Auffindung oftmals die grössten Schwierigkeiten bereiten kann. Man untersuche daher stets das durchschossene Kleidungsstuck: fehlt darin ein Stückehen, so suche man es in der Wunde, zeigt es sich nur eingerissen. dann ist man dieser Mühe enthoben. Hat man von der Anwesenheit eines Tuchstuckes in der Schusswunde Verdacht, so wird man gut thun, sie nach Entferuung des Projectiles fest auszuspritzen. Es gelingt dann manchmal den weichen Fremdkörper herauszuspulen; oder man untersucht die Wunde auf das genaueste mit dem früher gut desinficirten Finger und tastet deren Wände allüberall und wiederholt ab. Schliesslich könnte man durch Einführen einer entsprechend calibrirten Röhre, etwa eines Urethroskopes, unter gehöriger Beleuchtung möglicherweise die Auffindung erleichtern. Das Zuruckbleiben solcher weicher Fremdkörper in der Wunde hat etwas sehr missliches; nicht nur weil sie die Wundheilung ungebuhrlich verzögern, sondern weil sie als Träger von Gührungserregern zu schlimmen septischen Lucalerkrankungen Veranlassung geben können. Sie sund diesbezuglich viel mehr zu fürchten als die Projectile selbst, welche schon ihrer Natur nach weniger geeignet sind Microben zu beherbergen, vor Schuntz and Stanb geschutzter sind and thre glatte Oberflache beim Durchdringen der Haut gleichsam abstreifen und reinigen. Daraus folgt. dass die Entfernung der Projectile in der Regel durchaus keine grosse Eile beansprucht, capseln sich doch viele ab und verbleiben oft zeitlebens in den Geweben.

IV.

Die Extraction von Zähnen erkennt eine mehrfache Auzeige. Der Chirurg entiernt gesaude Zähne, wenn diese bei der Vornahme von anderwertigen Kieferoperationen hinderlich im Wege sind, wenn es sich um überzählige, aus der Zahnreihe stehende, oder um schief gestelte Zähne handelt, welche auf orthopädischem Wege nicht gerade potelt werden können; er entfernt Zähne, wenn diese nachweislich 💹 Usache für Trigeminusneuralgien abgeben, ohne Rucksicht auf Le Beschaffenheit, endheh und sehhesslich extrahirt er krank gewordene, cariose Zahne. Nicht jeder cariose schmerzhatte Zahn about die Entlernung, sondern nur jeder auf andere Weise nicht m shaltende carrose Zahn. Nicht erhaltbar ist aber ein carroser Zahn aur lann, wenn es in Folge der Carnes zur Entzundung der Zahnwarzelaart in erster, zur Beinhautentzundung des betreffenden Kieferats hattes in zweiter Linie gekommen ist, Cariose Zähne ohne Ent-Dangserscheinungen lassen sich erhalten, wenn die krankhatten The entirent and die ruckbleibende Hohle kunstgerecht plombart wr: sie lassen sich wohl auch dadurch temporar erhalten, dass man der Schmerz durch Abrödten der Zahnpulpa behebt und dann nachtreich den unempfindlich gewordenen Zahn einer Plombirung unter-2501, oder ihn der allmaligen Abbröckelung überlasst. Bei einwurzeligen Zamen undiciren selbst eiterige Periostifiden nicht immer ihre sofortige Euration. Die Zahnärzte pflegen in solchen Fallen entsprechend dem Zuwurzelende durch die Alveolarwand hindurch mittelst eines Drillblers einen Canal auzulegen, welcher die Bestimmung hat, die enengen Secrete zu entfernen und hiedurch den Schmerzen und den Schwellungen vorzubeugen. Man nennt diese Procedur: das Anlegen waer kanstlichen Zahnfistel; sie bildet eine Nachahmung der oft von der Vatur emgeleiteten Abhilfe, der natürlichen Zahnfistel. Im Grossen uli banzen wird aber eine Periostitis e dente varioso, wenigstens fix den Chrurgen, stets eine Indication zur Entfernung des schadhaften Zames abgeben, und zwar ohne Rucksichtnahme auf etwaige starke Schwellungen und consequente Mundsperre, denn gerade in selchen Fallen ist die rasche Entfernung geboten und deren Unterlassung stets ein Ze hen von Zaghattigkeit, sei es des Chirurgen, sei es des Patienten. West hatte man auch Mundspiegel, wenn eine einfache entzündliche h dersperre unponiren sollte. Zur Entfernung können gelangen ganze Zihat, of est wenn Krone und Zahnhals noch erhalten sind, gleichviel ob erstere gesund oder carios ist halbe Zähne, wenn die Krone ganz oder Bessentheils fehlt, dagegen der Zahnhals noch intact, endlich Zahnvariela, wenn auch der Zahnhals zum grössten Theile oder ganz abhanden Acumen ist. Ganze und halbe Zähne werden auf gleiche Weise entby maken die zur Extraction dienlichen Instrumente ihren Angriffspast aaht an der Krone, sondern ausschliesslich nur am Zahnhalse, und but in dessen Cebergangsstelle zur Zahnwurzel haben dürten und ha et mussen. Zahne können auf doppelte Art entfernt werden: einmal, The man sie mit zangenformigen Instrumenten sicher und fest anpackt han in der Richtung ihrer Achse aus dem alveolus herauszieht, sie deinem Nagel aus der Wand, oder zweitens, indem man sie quer Al Aske aus dem alveolus stürzt, wobei die entsprechende Alveolarand in der Regel ein- oder abgebrochen wird. Man gebraucht hiefur Ansdrucke Ziehen oder Reissen, und Sturzen.1

Bancord hat meast our school friber schaunte Mathods weder eraptelled the charreles put has gene in 1 die des Wess zah. Visterite aus him is dies Die Vertahren in det schauffaren wie hig Zides gebruitze geharen han in erstens gelockert und leren nachtragh hillenburg dalurch erbe, hit it werden.

Das Ziehen geschieht ausnahmslos mittelst Zahnzangen. An jeder Zange unterscheidet man: die Fassarme oder Blätter, das Schloss und die Branchen. Erstere sind mehr weniger in der Achse der Zange gestellt, oder unter einem Winkel, sei es zur Fläche, sei es zur Kante, abgebogen. Die geraden oder geschweiften Zangen dienen für die Zähne des Oberkiefers, die gekrümmten für jene des Unterkiefers. Die Innentläche der Fassarme ist concav, die Endtheile verschieden geformt je nach dem anatomischen Baue des Zahnhalses, an den sie sich genau anzulegen haben. Das genaue Anliegen ist aber von der Aussencontour des Zahnhalses bedingt, daher die Zangenblätter an diesem sozusagen modellirt sein mussen. Zahnärzte sind meistens mit 20 bis 30 Zangen versehen, da die Form der Zahnhälse der verschiedenen Zähne auch verschieden ist. Auch für den Nichtspecialisten, für den Chirurgen.



Kieferskelett

ist die heilige Zahl sieben, wenn auch nicht gerade unentbehrlich, so doch zweckmässig. Wenn man die beistehende Fig. 41 näher betrachtet, welche einen, entsprechend den Zahnhälsen horizontal abgesägten Ober- und Unterkiefer darstellt, so wird man finden, dass die Mahlzähne des Oberkiefers entsprechend ihren drei divergenten Wurzeln, zwei äusseren und einer inneren, eine Art stumpfer Herzform besitzen: aussen ist der Zahnhals doppelt, innen einfach convex. Die oberen Mahlzahnzangen müssen daher an jenem Blatte, welches aussen den Zahnhals zu fassen hat, zwei concave Facetten haben zur Umfassung der convexen Wellenberge, und einen intraponirten zugespitzten Vorsprung für die Wellenfurche und deren Uebergang in die getrennten Wurzeln: das innere Blatt bedarf des Vorsprunges nicht nur nicht, sondern ein solcher würde das gleichmässige Umgreifen der einfach convexen Zahnhalsflache geradezu unmöglich machen. Zahnzaugen für obere Mahlzähne haben demnach

je ein zackiges und ein glattes Blatteres für die Aussen-, letzteres für die Innenflache des Zahnhalses bestimmt. Man braucht also zwei Zangen, eine für die rechte und eme zweite für die linke Kieferhalfte, da die im Sinne der Kante geschweifte Zangenform, welche durch das Hinderniss des Mundwinkels geboten erscheint, die Verwendung einer Zange für beide Seiten unmöglich macht. Einer noch stärkeren

es besteht in der Umsehlingung des betreffenden Zahnhalses mit einem kleinen Gummtringe, dessen Geffnung i bis 4 Millimeter Durchmesser hat je nach den I mfärge des Zahnes Dieser Ring wird ausgezogen um lie Krone gestreift Die Umfärgerduction der Zahne von ler Krone zum Halse bildigt, dass der Ring auf der schliche Ebene glittend sich etets von selbst am tiefster Panste lagert. Er hebt nach Abbringung des Zahnfleisehes, sich am Alverdarunde stutzen durch der onstanten Druck die conschenzel affinallig einjer, und an ihr imm is weiter rutschaft en lifel. Die garzen Zahn als beim alverdas Die der Zahnfleis Liperes hung felgende Entzun bing oriechen ist nach dem Austall, beziehungsweise der Extraction des gesockurten Zahnes in kurzer Zeit.

Kantenschweifung bedarf die Zange für die letzten Mahlzähne des Gorketers, die sogenannten Weisheitzahne. Die Wurzeln dieser sind zwilzlich verkummert und nicht divergent, sondern zu einem stuppen Keile zusammengedrangt, welcher gerade oder gekrummt sein land Das Zusammengedrangtsem der Wurzeln zu einem Bündel hat aber Einfluss auf die Form des Zahnhalses; dieser wird mehr rundlicher Gestalt sein. Die Zangenarme sind daher beide am Rande den, ohne Vorsprung und eignen sich demnach für beide Seiten. Die Battazähne sind meistens mit zwei ganz oder wenigstens zum Theile Lesamenverschnolzenen Wurzeln versehen einer ausseren, einer underen. Ihr Zahnhals hat demnach eine queroblonge Form. Die Batter der Backenzahnzangen haben keine Vorsprunge, sind aber betweift. Bek- und Schneidezähne des Oberkiefers haben fast runde hase. Da ste in der Lichtung der Mundoffnung liegen, bedarf



a /somrange mit deutschem Schloss & Zahnzange unt englischem Schloss, c Zahnhebri mich Lectura.

de glattgeränderte Zange keiner Schweifung; sie kann und soll

The Mahlzahne des Unterkiefers besitzen sämmtlich zwei Wurzeln. The mesiale und eine distale, die Form ihrer Halse ist im Durchplant daner bisquitahnlich: die Zangenarme müssen also je einen,

banzen also zwei gegenübergestellte Vorsprünge haben und sind
banach für beide Kieferhälften gleich gut verwendbar; ihre Fass
tide sind zu den Branchen im Winkel oder im Bogen gekrünnut.

henerer, ebenso gekrünnuter, aber glattrandiger Zangen bedarf es
für die Backen- und für die schmalen, wie von den Seiten her zu
sammengedruckten Schneidezahne, während die unteren Eckzahne

meistens, gleich den obeien, rundliche Zahnhälse und conische

Wanzeln besitzen. Im Nothfalle kann man die letztgenannten vor
deren Unterkieferzahne, welche in der Lichtung der Mundöffnung

hen, auch mit geräden Zangen, welche dann von oben her anzu
letz sind ziehen, nie wird aber dies bei den unteren Backenzähnen

gelagen können, da die Gesichtsfläche und die schwer genügend

weit abziehbaren Mundwinkel es entschieden verhindern. Das Schloss der Zahnzangen ist verschieden; man unterscheidet das deutsche und das viel practischere englische Schloss (Fig. 42). Die Branchen sind meistens zur Achse schwach concav und an ihren ausseren Flächen rauh gemacht, entweder durch Hauriffe oder durch Würfelung.'

Jede Zahnzange wird in die volle Hand genommen und die Branchen durch die vier gekrümmten Fingerendglieder gegen die Hohlhand gedruckt, während der ausgestreckte Daumen sich breit an die Kanten der Branchen, knapp unterhalb des Schlosses anlegt. Der Daumen soll gleichsam als Regulator für den auszaubenden Druck dienen; ein zu starker Druck könnte den Zahnhals abbrechen, ein zu schwacher Schluss das Festhalten desselben behindern. Es sei daher vor dem Halten der Zange nahe den Branchenenden und vor einer allzugrossen Entfernung des Daumens vom Schlosse gewarnt, apsonst die Druckkraft, durch die dabei eintretende Verlängerung der Hebelarme, nach physikalischen Gesetzen proportional zunimmt. Beim Aulegen der Zange öffnet man deren Fassarme, indem man temporår Ring- und Kleinunger zwischen den Branchen stellt und sie voneinanderdrangt, soweit als es eben nothwendig ist, um die Zahnkrone von ihrer Mahltläche aus zu umfassen, worauf man sie längs den Scitentlächen hinabgleiten lässt. Am Zahnfleischrande angelangt, druckt man auf die Zange, um zwischen Zahnhals und Zahnfleisch eindringen zu können. und gelangt endlich zum Niveau des Alveolarrandes. Genau an dieser Stelle soll die Zange geschlossen werden, ja nicht bevor sie erreicht worden ist. Ein, der Application der Zange vorgängiges, kunstliches Ablösen des Zahnfleisches ist unnöthig, da die keulförmig sich zuspitzenden Zangenarme dieses Ablösen oder Abschieben am zweckmässigsten selbst besorgen. Man weiss dass die Zange im Niveau des Alveolarfortsatzes, welches dem Uebergange des Zahnhalses in die Zahnwurzeln entspricht, angelangt ist, wenn man eben trotz fortge-setzten Druckens die zart geschlossenen Zangenarme nicht tiefer hinemschieben kann. Ist die Zange einmal fest geschlossen, dann beginnt man mit steigender Kraft in der Verlangerungslinie der Zahnachse zu ziehen. Es gibt aber auch zwei andere Bewegungen, um die Zahnwurzeln im alveolus zu lockern: das Drehen und das Wiegen. Beide Bewegungen dürfen nie isolirt, sondern stets und immer nur während des gleichzeitigen Ziehens vorgenommen werden. Drehen, und zwar nur in ganz kurzen Achsenspiralen, kann und darf man blos Zahne, welche eine mehr weniger contsche, einzige Wurzel besitzen, also sammtliche Eck- und eventuell auch die oberen Schneidezähne, wenn sie breite Kronen haben. Alle anderen Zähne dürfen einzug und allem nur durch wiegende, in kleinsten Bogenabschnitten vorzunehmende seitliche Bowegungen gelockert werden, in der Richtung von innen nach aussen und umgekehrt. Besonders starke, fest eingekeilte mehrwurzelige Zahne können, wenn der mediale oder distale Nachbarzahn fehlt, auch durch

^{*} Wulfaberg hat im lobenswerthen Bestreben der Vereinfach ing einen Satz von acht verschaltenen Zangenbluttgaaren aufertigen lassen, welche sammtlel, auf einen und dersellen Griff jassen und je nach Beluif bejoleg gewends it werten korren. Da noch jedoch von guten Zuhnzangen vor Alam Solit fat verlagt diese jedoch die h. In Einschaltenormelitung leiben durfte so glaube ich kann dem Fahrskaltenornen grossen Absatz prophezeren zu konnen.

Hebelwirkung gelockert werden, ehe man die Zange anlegt. Dazu Jest der Zahnhebel von Lécluse (Fig. 42c). Man fasst ihn mit seinem vorgat in die geschlossene Hand, lässt die Stange zwischen Mittelund Kinzfinger vortreten, legt den Daumen seitlich und den aussten Zeigehnger an die Convexität der Stangenkrummung so das die jeweilig entsprechende Kante der Krümmung dem alveolus mowhet bleibt. Das stumpte, zum Vorderrande sich abstachende Hebelwid wild an jener Seite angelegt wo der Nachbarzahn noch vorhänden st md nun in schrager Richtung zwischen alveolus und Wurzel langan and absatzwerse, settlich eingebohrt. Der Hebel stutzt dabei am Maanzahne, wahrend er den kranken Zahn von jenem ab, gegen die dautene Zahnlucke hin drangt. Man muss mit dem Zahnhebel ausserst lateram vorgehen und den, durch Verdrängung jeweilig gewonnenen kam stets benutzen, um den Hebel mehr der Zahnwurzel zu in die Die zu drucken, wodurch der Zahn auf Kosten der Alveolarscheide-Nami seitheh abgedrangt und hiedurch gelockert wird. Fehlt kein Nachorzum, ist die Zahmreihe vollzählig, so kunn eine der Extraction wittangige Lockerung des Zahnes nur auf Kosten seiner ausseren Anwarwand zu Stande gebracht werden, wofur jene Instrumente bewestung finden, welche eigentlich zum Sturzen der Zähne bestannt sind, von denen spater die Rede sein wird. Wohlverstanden ist zwischen der Lockerung eines Zahnes mit diesen Instrumenten und dem vollständigen Stürzen ein bedeutender Unterschied, Lockerung beestet ein Abbiegen, ein Einknicken der Alveolarwand; Sturzen. 413 Amrechen dieser. Bei ersterer hört die stürzende Kraft schon at hidem Wege auf.

Die Stellung des Operateurs sum Patienten ist beim Zahn-🗝 ligen auteren Mahlzähnen lehnt der Operateur an der rechten Schulter. des l'attenten, mit seinem linken Arm umgreift er dessen Kopt im Ben und druckt ihn an sich. Die dabei freibleibende linke Hand bat nat der Palmarflache an der Wange oder am Kum, zieht mit den Fargern zunächst den jeweiligen Mundwinkel so weit als Willie ab, ist bei der Anlegung der Zahnzauge behilflich und bet sch dann als Gegenstutze auf die Kauflachen der gesunden Anderzähne an. Beim Anlegen der Zange und beim Ziehen neigt 301, der Oberkorper des Chirurgen, von ruckwarts her an der rechten Sile des Kranken vorbei, etwas nach vorne zu. Bei der Extraction ³⁰² doksseitigen Unterkieferzahnen stellt sich der Operateur, bei Ver-Wet mag von zur Plache gekrummten Zangen, vor und etwas links 30 Patienten. Die Frairung des Koptes übernimmt ein Gehalfe; im Milde lehnt man den Kranken gegen eine Mauer und fixirt dessen hop dadurch, dass man ihn mit dem I hiarrande des linken Vorderand gegen die Mauer presst. Sollten zur Kante gekrummte Zangen e rangt werden, so ware die Stellung des Operateurs bei linken Mildzamen gleich der erstgedachten, für Oberkieferzähne dienlichen. ochtsseitigen dagegen vor und links vom Kranken. Bei der Luration oberer Zahne wird der Kopf des Kranken etwas nach ruckwarts geneigt, bei jenen des Enterkiefers nach vorne der Brust zu 2000 kg., bei der Extraction oberer Zahne lässt man den Kranken beck sitzen, bei unteren Zahnen dagegen moglichst tief. Entfernt man

untere Vorderzähne mit geraden Zangen, so muss sich der Operateur ganz hinter den Kranken stellen und von oben her die Zange anlegen, wobei er sich über den Kopf des Kranken vorneigt und jenen möglichst senkt, Ist einmal der Zahn entfernt, dann lässt man durch Ausspulen mit kaltem Wasser die kleine Blutung stillen; eventuell legt man bei vorhandener Gingivitis etwas Jodoforingaze ganz locker in den leeren alveolus als antiseptisches Schutzmittel ein.

Zum Sturzen von Zähnen benutzt man entweder eigene Zangen. Ueberwurfzangen genannt, oder den Zahnschlüssel. Die Wirknug beider ist identisch. Die in alterer Zeit üblich gewesenen Instrumente. Veberwurf und Pelikan, sind aus dem Grunde verlassen worden, weil sie als Hypomochbon den gesunden Nachbarzahn benutzen und dieser hiedarch zu Schaden kommen kann. Das Stürzen eines Zahnes darf ohne Ausnahme nur nach aussen hin erfolgen, wobei die äussere



Zahuschlussel

Alveolarwand in der Regel einbricht. Der Zahnschlüssel (Fig. 43) tragt am Ende der Stange den Schlusselbart und den am Ende zweispitzigen halbkreisförmig gekrummten Haken. Die Stellung des Hakens zum Barte muss verschieden sem, er ist daher stellbar. Wie der Haken jeweilig zu stellen sei, ergibt sich aus der Localität. Man merke nur, dass der Bart stets an der Aussenfläche des jeweiligen Alveolarfortsatzes, also am äusseren Zahnfleische sich anlegen soll, der Haken hat von oben her, also über die Kantlache hin, die Krone zu umfassen und mit den Spitzenenden an der inneren Fläche des Zahnhalses, möglichst nahe der Wurzel, seinen Angriffs-punkt zu nehmen. Um ein Abgleiten zu ver-hindern, halt der Zeigefinger die Convexität der Hakenkrümmung fest, nachdem er die Hakenspitze bis zum Ende des Zahnhalses hin eingetrieben hat. Der Schlusselbart wird

meistens mit Leinwand gedeckt oder mit Heftpflaster umwickelt, um sicher zu liegen und nicht an der feuchten Schleimhaut mich oben hin abzurutschen: denn gerade wie die Zange in ihrer, so muss auch der Schlussel in seiner Weise festsitzen. Den Schlüssel fasst man ähnlich wie einen Zahnhebel und dreht den Griff rasch um einen halben Kreisbogen, gerade so wie man eine Thur mit dem Schlussel sperrt. Die jeweilige Stellung des Operateurs zum Kranken ergibt sich von selbst; der Schlüsselgriff sieht stets der Mittellinie zu, die Schlüsselstange steht in der Tangente des Kieferbogens, Selten wird noch vom Schlassel Gebrauch gemacht, denn seine Wirkung kann sehr unangenehme Folgen für den betreffenden Kiefer haben. Ist der Zahn glacklich entfernt, so mass durch einen Druck, den man klemmenartig mittelst Daumen und Zeigefinger an die Kieferlucke anbringt, zumachst der Alveolarbruch zurechtgerückt werden. Die Ueberwurfzange wirkt ahnlich dem Schlussel; sie ist der Fläche nach stark gebogen und der obere langere Fassarm überwölbt den unteren kurzen, ahnlich dem Schnabel eines Papageies. Kurzer Arm entspricht dem Schlusselbarte, langer dem Haken,

Zu den üblen Breignissen beim Zähneziehen gehören: L. Das Abbrechen der Krone, sei es durch ungeschicktes Gebaren, sei es in Fige abnormer Bruchigkeit des Zahnes. War keine Periostitis vorwien und empfindet der Kranke nach der misslungenen Operation sensen besonderen Schmerz, so lässt man die Sache vorderhand auf sch berühen; mit der Zeit lockert sich die Wurzel, atrophirt zum The and macht dadurch eine spatere Examese leicht. Ist aber Periostas schon zugegen, oder entwickeln sich sturmische Erschemungen tan einigen Tagen, so wird eine rusche Entfernung des Restes nothwag Diese ist aber schwer, weil in Folge Abbrechens der ganzen Anderem Anlegen gewöhnlicher Zangen unmoglich ist. Man versicht dann wenn moglich den Hebel, oder es muss durch Abtragung der Asveolarwande für die Zange Platz geschaften werden. Wohl hat man auch Zahnzangen, deren Fassarme langer und am Rande schiedend zugescharft sind, ähnlich einer Kneipzange. Man nennt Mycolarzangen. Bei ihrer Anwendung lost man zunächst die ara beiderseits etwas los, schiebt dann die Zangenarme langs den bit ben des Alveolarfortsatzes in genugende Tiefe ein und schliesst dann kraftig die Branchen. Die scharten Blatter schneiden dabei die sorscheren Alveolarwande durch und fassen gleichzeitig die harten Murzela, von muu ab als eintache Zange wirkend. In neuerer Zeit winden zur Entfernung abgebrochener Mahlzahnreste eigenartige Zangen eingeführt, die den Namen Kuhhorazangen führen, weil ein der beide Fassarme ähnlich einem gekrummten Horne gebaut sind. Mahlzahnreste des Oberkiefers benützt man Zangen, deren ausseres litt derart hakenförmig gewollst und gespitzt, das innere weit über-Es dient dazu, nach Abdrucken des Alveolarrandes zwischen den ausseren Wurzeln einzudringen und sie am Uebergangstheile u ungrenen. Das innere Blatt dagegen ist glatt, gleich dem einer Sew Gladichen Oberkiefermahlzahnzunge Natürlich, dass jede Kieferwith mrer eigenen Kuhhornzange bedarf. Zur Entfernung unterer Malel zahnreste ist die der Kante nach gekrummte Zange selbstverständ-Ph uit zwei kuhhornähnlichen Blättern ausgestattet. Hatte man derlei list rumente nicht zur Hand, so musste man sich im änssersten Nothale mit einem Meissel, mit Kneipzaugen oder mit Knochenscheeren behretten und die Zahnreste sammt alveolus geradezu herausschneiden oder stemmen. 2. Das Abbrechen des siveolus hat spatere Necrose des abgebrochenen Stuckes zur Folge. 3. Das Abbrechen einer einichen Zahnwarzel oder eines Theiles davon kommt bei gekrummten Wurzeln mehrwurzeliger Zähne oft auch dem vorsichtigsten Zahnatthe vor. Es schadet nicht besonders, man belasse das Stuckehen 🛤 alveolus: es atrophirt und kommt spater zum Vorschein, oder es wird ganz resorbirt. 4. Das Ausziehen eines unrechten Zahnes, oder is kranken und seines gesunden Nachbars, etwa in Folge gegenwitiger Wurzelverschlingung. Der gesande Zahn kann nach gehöriger Reinigung reimplantirt werden. Er wird in der Regel wieder fest, wenn er in Ruhe gelassen und mehrere Wochen hindurch vor ansseren Insulten geschutzt wird.' 5. Heftige Blutung aus dem leeren alveolus. Man

Die vom Magitet erdachte Reimplantation kann aber nicht nur bei gesanden zum ig eitrahlen oder derch Fraumen ausgesoblagenen Zahnen Anwendung finden sondern selbst bei kranken Zahnen gepflegen werden freil ih wohl nur bei vorden en

stillt sie durch Tamponiren des alveolus, am besten mittelst Jodoform-



gaze, die man, zu schmalen Streifen geschntten, partienweise fest hineinstopft; oder sicherer noch durch Fanlegen eines keilförmig zugeschnittenen Stuckes Pressschwamm, welches dann in Folge Aufquellens die Höhle ausfullt und verlegt. Eisenchloridwatte kann auch verwendet werden, ist über weder nothwendig noch zweckmässig. Auch zum Gluheisen musste schon gegriffen werden.

Die Entfernung einzelner zugänglicher Zahnwurzeln ist von weniger Schwierigkeit begleitet, es sei denn, dass sie trisch abgebrochen sind und im alveolus noch sehr fest stecken. Aeltere Wurzeln, wie sie nach spontaner Abbröckelung der Zahnkrone als letzte rudera zurückbleiben, sind un alveolus stets locker darin und um so lockerer, wenn sie an Periostitis erkranken. Die ganze Kunst beim Entternen solcher Wurzeln besteht in ihrer sorgfültigen Entblössung vom eventuell daruber gewucherten Zahnfleische, welches sie oftmals ganz verdeckt, und im Fassen ihres gerade sichtbaren Endes. Das Entblössen vom Zahnfleische kann durch partielles Abtragen oder durch temporares Abschieben desselben von der Wurzel vorgenommen werden. Jede vereinzelte Wurzel bildet für sich ein Entfernungsobject; öfters können, wenn gerade noch durch ein Zahnhalsrestchen gegenseitig verbunden, zwei, beziehungsweise sammtliche Wurzeln eines Mahl-

a Americanischer Zahn- zallnes in einem Acte entfernt werden. Hin und wurzel eine bezahnwar wieder ist man genötligt noch verbundene zeischraube nach Serre. Wurzeln durch Kneipzangen erst zu trennen, um sie dann einzeln extrahren zu können, wenn ihre Entfernung en bloch

Enjagentherst land pleadart die eine entzelet Worzellant 2. selekt geselbst die Wezelsjie te land pleadart die eine entzelet Worzelsjie te land tragen. Zahnresetton - und der sogenschaft geselbst die Wezelsjie te land tragen. Zahnresetton - und der sogenschaft geselbst die hebet in hete in heart Zahn wo het in seiner, alten Platz im fallentet Tradziem er als Frendskeiper von itzt al zu hetrachten ist in die Nauerezezefaler vom Mutterbeden auf immer abgeschietten ist sogenfallen entsche het in die Nauerezezefaler vom Mutterbeden auf immer abgeschietten ist sogenfallen seine het den nauere traden er wieder der Kaultroteen verschen er wieder sogen het die der erfolgt die Fest gang bereit die brannikatien wehre in in hinteren kann. Nach held bei erfolgt die Fest gang bereit die brannisht in Annes fest unskannten und sie beite. Da aber Grannish in he in an abgesterbeden erganischen Silstan en hind wa asse, und besetzte der Kriser oder spehr verzigen auf resulteren, so mass ein solches Gesolsk und die Zeit an albe reinnich hirte Wartel bieffen Norder bestigk danat Woderstandschieben der Bentinspestanz ist es zu danken, diese verfiessen konnen, ehr die Auch heine so wie tigeheit dass in Folge naugsbilden Heber eins weitlichen sich Zeit an der Leiter der Aufmen in fins der Ausbeiten des Aufmen in fins der Ausbeiten Zeit als der zu bilder der ein beiten so erkeit sich daraus warnen deser Methode Gester kann verwen beite gebeiten heit so erkeit sich daraus warnen deser Methode Gester kann verwen beite gebeiten heit.

www.jkeiten bietet. Das Entfernen von Zahnwurzeln kann voretennen werden, a) durch Zangen, gerade oler leicht geschweifte scolere, gekrummte für untere Zahnwurzeln. Warzelzangen sind viel -bascher, zarter und kleiner als Zahnzangen, ihre Fassarme sind schmal. lum, an Rande gerundet, aber immerhin noch s harf genug, um die Burget ungreifen und festhalten zu können. Zahnwurzeln als Einzel-Allen gestatten, weil rund, eine Drehung als Unterstützung des /ages, is oft mass erstere allem die Hauptrolle übernehmen, indem eine stater Zugwirkung bei morschen abbrückelnden Wurzeln kaum ag. List, Nur die seitlich abgeplatteten Wurzeln der unteren Schneide-📨 eignen sich nicht zur Drehung. Ist keine Möglichkeit vorhanden Witten mit einer Zange zu fassen, so bedient man sich der Wurzelschaube, oder des americanischen Wurzelhebels (Fig. 44). Die Wurzel- tere von Sérre soll in den Wurzelcanal vorsichtig eingeschraubt use wenn sie festsitzt, damit die Wurzel in gerader Richtung aus-27 20a werden, gleichwie der Stoppel einer Flasche durch die Wekang des Korkziehers. Sie dient nur für Wurzeln von Vorder-Asten Der americanische Wurzelhebel hat Achalichkeit mit dem Etzeldatte einer Wurzelzunge; er ist abgerundet und an der besche gehöhlt. Für obere Zahnwurzeln ist der Hebel gerade, 57 autere der Flache nach abgebogen. Er wird mit seinem Ende Distant Wurzel und Alveoluslucke langsam eingeschoben und wirkt dar a zartes Abhebeln, wobei der Nachbarzahn, eventuell ein am La bische angelegter Finger, als Stutzpunct dient. So dringt man chang und stetig bis zur Wurzelspitze ein und ist ohne nennbare beterang im Stande, entweder die Wurzel ganz herauszuhebeln, oht dech derart zu lockern und zu stürzen, dass dann das Erfassen ereden mit einer Wurzelzange oder einer Pincette möglich wird. burge Zeit war an Stelle des americanischen Hebels der Geissfuss in retranch, so benaunt, weil sein zweizinkiges Ende einer Klane Benkt Es ist ein sehr brauchbares Instrument, oft zweckdienlicher ter mericanische Hebel. Wurzelhebel und Geissfüss werden ebenso Mandaht wie der Zahnhebel. Der Griff liegt in der Hohlhand, baten und Zeigefinger ruhen gestreckt auf der Hebelstange.

VI. Capitel.

Kunstliche Gewebszerstörung.

Î.

Ens directe Zerstorung von Körpergeweben kann auf dreitache An zu Stande gebracht werden: mechanisch, chemisch und thermisch. Die mechanischen Mittel entfernen in Einem das Zerstorte, letztere lass h das Zerstörte als Schort an Ort und Stelle und nberlassen was nachtragliche Entfernung den Naturkeatten.

Mechanisch zerstört und entfernt man krankhafte Gewebe, vordiscontat dass sie wercher Consistenz sind, durch die Procedur des Abstabens oder Auslöffelns. Pathogene Producte aus Knochen zu debrach hat Seditiot gelehrt durch die Emfahrung des "Evidement

¹ Pearly Municipal Standburk of theory Techn h T Aud

des os"; weiche krankhafte Gewebe auf gleiche Weise aus den Weichtheilen zu schaffen versuchte zuerst v. Vokmann. Die hiezu dienlichen Instrumente nennt man ihrer Form wegen scharfe Löffel (Fig. 45). Man benutzt sie in verschiedener Grosse, Form und Stärke, je nachdem man in Knochen oder in Weichtheilen zu arbeiten hat; man halt sie schreibtederförmig oder fasst sie mit voller Hand, je nach der Kraft, die man auszunden bemussigt ist. Ihre Action ist theils schneidend, theils reissend. Die Gewebe, welche man auslöffelt, sind theils weicher, theils lockerer Natur, so: fungöse oder localtuberculise Gewebe, Lupus, grobzelliges, durch Entzundungsprocesse gelockertes Knochengewebe, endlich weiche Neubildungen, Das Ausjoffeln sell stets mit grosser Genanigkeit ausgeführt werden, man darf nicht eher ruhen,





bis das krankhafte Gewebe nicht auf das pedantischeste und minutibseste entfernt worden ist, ansonst die erstrebte Heilung entweder gar nicht oder nur partiell eintritt, oder schliesslich nur temporär, also insoferne schembar sich vollzieht, als baldigst durch eine Neuproduction aus zurückbelassenen Herden Recidive eintritt. Es fragt sich daher vor Allem, wie man denn zu erkennen und zu beurtheilen vermag, ob und wann alles Krankhatte entfernt sei. Operirt man an der Oberfläche des Körpers, dann können Getahl und Gesichtssinn diese Erkenntuss vermitteln. Durch das Gefühl erkennt man den Widerstand, den die fraglichen Gewebe dem scharfen Löffel entgegensetzen: nur krankhaft Morsches lässt sich durch Schaben entternen, gesundes Gewebe kann. Wenn aber das kranke Gewebe dem gesunden nicht allein oberflachlich aufliegt, d. i. flächenartig aufgeschichtet ist, sondern vielmehr klemere Herde davon nestartig in das Gesunde hinemragen, dann kann ein derartiges Verhalten nur durch das Auge allein entdeckt werden, und zwar durch die Farbendußerenz und durch den Unterschied in der Resistenz. Damit nun das Auge die Controlle ubernehmen könne, bedarf es einer gehorigen Be-sharte Lond nach leuchtung des abzusuchenden Feldes. Für die Körperoberflache genngt dazu wohl das gewolmliche Tageslicht, handelt es sich aber darum, Hohlen zu beleuch-

ten, wie sie etwa nach der Ausloffelung carioser Knochenherde zuruckbleiben, so ist eine kunstliche Beleuchtung des Hohleninneren nothwendig, und dafür eignet sich keine Beleichtungsart so sehr als die elektrische, nicht sowohl wegen ihres intensiven weissen Lichtes, als vielmehr wegen der Moglichkeit, das Licht nach jeder Richtung hin werfen zu konnen, da die Glahlampe jede Stellung erlaubt, wogegen die Flamme nur eine mehr minder senkrechte Haltung des Lichtträgers gestattet. Bei der Ausloffelung entfernt man durch Schaben, beziehungsweise Schneiden mit dem scharfrandigen Löftel Alles, was semer Einwickung nachgibt. Ist man auf resistentes Weichtheiloder auf hartes, durch den Löffel nicht mehr leicht schneidbares Knochengewebe gelangt, so spult man die evidirten Flächen rein ab und inspicirt sie bei guter Belenchtung auf das sorgfaltigste. Bemerkt

man emgenistete Reste, so entfernt man sie einzeln mit kleinen whomen Loffelchen, bis alles Vorliegende der Hand und dem Auge 20 gesand erscheint. Da Blutungen aus den bearbeiteten Geweben de usicht der Theile stören, soll man den zu evidirenden Körper-Jackhitt, falls es thunlich ist, früher kunstlich anamisiren. Bei Lupus and Fungus verbindet man nach beendeter Operation am besten mit Idora, indem man die excochleirten Flachen bestaubt und mit Jodobrugaze bedeckt, Knochenhöhlen damit tamponirt,

H.

Das Verschorfen mit chemischen Agentien (Aetzmittel, Carstra) kann je nach dem Quale des Agens auf mannigbei Weise vorgenommen werden. In der Chirargie finden into weiche und flussige Actzstoffe Auwendung. Feste Costica werden angewendet in Stangenform, in Krystalloder a Palverform. Die in Stangenform gegossenen werden entweder nur auf die Fläche gestrichen, oder der Stift wird This kranke Gewebe vielfach hineingebohrt, dasselbe damit formh h geackert, durchstossen, durchwuhlt, bis Alles zu www Brei gemacht ist. Es dienen luezu das mildere Nitras egenti fusum und das kräftige Kali causticum fusum, endlich der Astratift von Filkos, welcher durch Zusammenschmelzen wer Theilen Kali consticum mit einem Theile Calcaria Custra bereitet wird. Der Stift muss recente paratum sein, da er zwar nicht zerfliesst, wohl aber mit der Zeit sprode * of Sprange bekommt und schliesslich pulverförmig zerfult. Mit den letztgenannten zwei Causticis bestreicht man un die Gewebsoberfläche oder dringt höchstens in be-Melette Wundeanäle em, da sie zu sehr bruchig sind, um h-tockrungen damit anzubringen; auch zerfliessen sie zu stall Man bewahrt sie in luftdicht verschlossenen Getwon, and zwar an trockenen Orten, denn insbesondere et Laps chirurgorum hat eine so grosse Afhintat zum Wasser, dass er an teuchter Laut zerfliesst. Das zu versendende Stack wird jeweilig mit Lemwand so umwickelt, bs für ein etwa 2 Centimeter langes Stuckchen frei bleibt; den atzt damit meistens aus freier Hand. Den festeren hellersteinstitt befestigt man dagegen an einen Federhel der an eigene Lapistrager. Wenn Actzungen im Perterayon Mark, namentlich aber im Rachen mit dem Lapis vorge-



bettet, werden sollen, versamme man nie, sich vorerst stets 24.32 zu überzeugen, dass der Hollensteinstift auch sieher und fest to Friger stocke, und nehme nur immer einen kurzen Stift. Lange Mile konnen abbrechen, kurze Stifte aus dem Träger herausrutschen, 🖖 de Verbindung eine lockere ist. Die gewöhnlichen Lapisträger, lem Blatter meistens durch einen einfachen Verschiebring geschlossen March and aus dem Grunde unpractisch, weil der Ring durch kleine Zufälligkeit zurückgeschoben werden kann, wodurch bi Halt solort verloren geht. Besser ist der Collin'sche "porte (layon), dessen Blatter durch eine Schraubenhulse gesichert werden

(Fig. 46). Das Abbrechen oder Herausfallen des Lapis im Rachen kann für den Kranken dadurch sehr verhangnissvoll werden, dass der abgebrochene Theil verschluckt wird und in den Magen gelangt. Als Autidetum musste in solchem Falle Salzwasser gereicht werden, wodurch sich unlösliches und daher unschädliches Chlorsilber bildet und die Magenwande vor Veratzungen geschutzt bleiben. Bei jeder Aetzung muss die Umgebung des zu verschörfenden Gewebes vor der Einwickung des Causticum geschutzt werden. Dies geschicht durch Bedeckung mit trockenem Zeug, am besten mit Charpie oder hydrophiler Watte, welche das überfliessende Causticum aufsaugt und es so von der Imgebung abhält. Erachtet man nach beendeter Aetzung eine Neutralistrung des Feberschusses für nöthig, so dient hiezu eine Abspulung der cauterisirten Stelle mit Salzwasser bei Anwendung von Nitras argenti, mit Essig bei Kali eaustieum.

In Krystalltorm konnen zu Aetzungen verwendet werden. Acidum carboheum erystallisatum und Acidum chromicum. Letzteres war früher bei verjauchenden Carcinomen der portio vaginalis üten häung in Gebrauch. Ich habe zuerst im Jahre 1872 meine Stimme gegen die Chromsaure erhoben und vor deren Anwendung auf grossere Flachen gewarnt. Trotzdem namlich die auf das Wundgewebe gebrachten Krystalle sofort zerfliessen und die Gewebe rasch unter zischendem Gerausche verschöffen, so wird dennoch ein Theil des Causto am resorbirt und kann selbst lethale Vergiftung hervorruten, die mit choleraahnlichen Symptomen sieh abwickelt. Ebenso wie die Chromsäure konnten auch krystallinische Carbolsaure und die zu Aetzungen hie und da noch verwendeten Subimat- und Arsenikpräparate toxische Nebenwirkungen entfalten und sind daher zu vermeiden. Satis

meminisse, 1

Die in Pulverform aufzutragenden Caustica rechnen zu den schwächsten, sie dienen daher meist nur zur Entfernung überschussiger Granufation, also als Ersatz des Höllensteinstittes in seiner milden Anwendungsweise. Ihre Application erzeugt keinen oder nur massigen Schmerz. Sie besteht in der Auftragung des Pulvers auf die granufirende Flache in einer Schichte von einigen Millimetern Dicke, die man dann mittelst eines geeigneten Verbundes an Ort und Stelle fixirt. Nach 12 bis 24 Stunden entfernt man den Verband und findet den Granufationswall verschorft. Zu den in Pulverform anwendbaren Aetzmitteln zahlen das Alumen ustum und das Plumbum subnitricum Maerlooses. Zum Aetzen syphilitischer Geschwüre, evenfuell auch für Condylome, wird manchmal das rothe Quecksilberpräcipität — Hydrargyrum oxydatum rubrum in Pulverform verwendet.

Werche Actzmittel, auch Actzpasten genannt, sind wohl diejenigen, deren sich der Chirurg am häufigsten bedient, wenn er eine Tiefenwirkung austrebt. Ihre Wirkung ist eine langsame, auf viele Stunden sich ausdehnende und ausserst schmerzhafte. Um die Umgebung vor

thering and Robb tefarworten die Chromssure für kleine localisiste Astrunger der Nasen, Musid und Robb, heine Hickor wird das krystallinische Praparat geschmelsen und in hie oranie, the tris lesson. Mose Schoenkingto ergetiaalit die sie er en fiet hattenden tiel reig box mann. Er ein ih bijd und Artisoche Astronden anniteitigen, sol. nich Herry, to son, dass man di Sendenenden erhitzt und daran die tilrem saurekrystalle ausehmigt.

Aetzeng zu bewahren, muss man die zum Aetzen bestimmte Partie isolar a und mit einem Walle umgeben, der so hoch sein sell als die Vertzpastaschichte, welche man auftragen will. Je dicker die Schichte. dessto langer dauernd und tiefer ist die Aetzung. Wenn behauptet wird, dass eine Aetzpasta so tief ätze als man sie dick auftrage, so ist des nicht richtig, denn relativ ätzen dunne Schichten tiefer als dick sufgetragene, weil der sich jeweilig bildende Schorf hindernd auf die westere Zerstörung einwirkt; wenn man aber bei dicker Autlage auf eine, die halbe oder höchstens zwei Drittel ihrer Hohe betragende Tieferwirkung rechnet, so durfte man bedaufig das Richtige treffen. Mehr als 1 Centimeter tief dürfte von der Oberfläche aus kaum gentzt werden können. Der Schutzwall wird aus Klebepflasterstreifen oder Ringen dargestellt, die man bis zu der gewünschten Hohe aufcium bethurmt. In die so hergestellte runde oder mehreckige Niederung wird die Pasta bis zur Ausfüllung hineingestrichen, ein Blatteben Guttap-rchapapier darüber gelegt, mit hydrophiler Watte gedeckt und das Ganze mit einigen Bindentouren belestigt. Möchte man die Wirkung der Pasta etwa unterbrechen, so musste der betreffende Theil h abgenommenem Verbande in ein Wasserbad gelegt und längere Zeit darinnen erhalten werden. In der Nahe grosser Blutgefasse und Servenstämme meide man vorsichtshalber die Anwendung von Aetz-Miten Am raschesten und intensivsten wirkt zweifelles die Pasta mustica Viennensis. Man bereitet sie ex tempore, indem man gleiche Therle Calearia caustica pulverata und Kali causticum trituratum trocken mengt und dann mit Alcohol zu einem werchen Teige antacht Dieser wird auf die wallartig geschutzte Stelle in einer Dieke von 2 bis 3 Linien aufgetragen und 15 bis 30 Mmuten liegen gelissen Da der Teig leicht zerfliesst, so möge er stets in klemerem inkreise aufgetragen werden, als man eigentlich zu atzen beabsichtigt. Die Pesta bildet einen grauen, festen Schorf, der unter lebhafter Ent-Landung sich demarkirt und etwa eine Woche bis zur Abstossung effordert. In fritherer barbarischer Zeit, als man noch suppurtrie Bultonen damit zu eroffnen pflegte, schnitt man den Schort sogleich 40. um den Eiterabiluss zu beschleunigen und setzte dann den Kranken om laues Bad, um die Reste der Pasta zu entfernen. Zur Neutralisirung des Ueberschusses könnte am besten das Auflegen eines 📉 ggetränkten Wattebauschens dienen. Eine zweite, finher stark behatzte, viel langsamer wirkende Aetzpasta ist die von Canquoin "Uzefuhrte Chlorzinkpasta, web-he aus pulverisirtem Chlorzink, Mehl 44) Wasser zu einem Teige angemacht wird, r. Bruns empfahl noch La Zusatz von etwas Glycerin, um der Pasta eine weichere Con-Stenz zu geben Sie wird in einer Schichte von 3 bis 5 Linien aufe tragen und erst nach 12 bis 20 Stunden abgenommen. Die dieken beferartigen Schorfe benöthigen zur spontauen Abstossung eine Woche und darüber, oftmals gar deren zwei. Hat man tief zu atzen und will man rascher vorwärts, so muss der Schorf nach einigen Tagen abgetragen und frische Pasta an Ort und Stelle autgelegt werden. Um eine rasche Wirkung in die Tiefe sowohl als auch in der Flache zu ermöglichen, hat Maissonneuve eine Varlante in der Applicationsweise der Chlorzinkpasta erdacht, die er "Cautérisation en flèches", Actung mit Actupfeilen, nannte. Diesbehufs formt man

einen festen Chlorzinkteig, rollt ihn auf ein Brett in beliebiger Dicke auf und schneidet darans dreieckige spitzwinkelige Stücke von verschiedener Grösse, die man dann unter massiger Erwarmung rasch trocknet. Dadurch werden diese Actzpfeile hart und lassen sich unter hermetischem Glasverschluss gut aufbewahren. In fenchter Luft erweichen sie wieder in Folge ihrer Hydrophilie. Ihre Anwendung geschicht durch Einsenken in die zu zerstörenden Gewebspartien. wofur mit einem dolchähnlichen Messer Sticheanale in das Gewebe angelegt werden, in welche man dann die Pfeile gleich Pfroqf-reisern einbohrt. Neoplasmata mammae wurden in fruherer Zeit so zerstört, indem man die kranke Brustdruse mit solchen Pfeilen formlich spickte, in raduren Richtungen oder in concentrischen Kreisen. Weiche, sehr blutreiche Neugebilde eignen sich für diese Methode nicht. Die Entfernung der einzelnen Actzpteile voneinander muss stets so gross sein, dass die jeweiligen Aetzbezirke ineinander übergehen, ansonst unzerstörte Zwischenbrucken übrig blieben: also in Abständen von 11/2 bis 2 Centimeter. Carcinos innltrirte Achseldrusen dürfen selbstverständlich mit Actzpfeilen nicht behandelt werden wegen der minimenten Gefahr, die grossen Gefässe der Achselhöhle, inbesondere die vena axillaris anzuatzen. Selbst bei emfachem Cancer mammae ist durch die Aetzpteile schon die Thoraxhöhle eröffnet worden.

Die ehemals berühmte Pasta Landolf ist nicht mehr in Gebragelt: kanm je findet terner Verwendung die von Rwalle empfohlene, in Gelatineform gebrachte Salpetersaure. Stark concentrirte Saure wird in einer Porzellanschale auf teine Charpie getröpfelt und bei massiger Erwärmung mit einem Glasstabe innig gemengt, bis eine gallertige gleichförmige Masse entsteht. Das Mittel soll 15 bis 20 Minuten hegen bleiben, worauf die geätzte Stelle mit einer Alaunlosung: Alum. erndi 400, Aquae 6000, verbunden wird. Der Schorf ist murbe, you gelblicher Farbe und lässt sich mit einer Spatel leicht abstreiten. Unangenehm ist die Entwickelung von Salpetersauredampfen. Zum Schutze der Nachbarschaft dienen nasse Compressen. Von Artenikpasten wird gegenwartig kaum mehr gesprochen, ausser in der Zahnheilkunde, wenn es sich um die Zerstörung der blossliegenden Zahnpulpa handelt. Hietur ist die Pasta allerdings unubertrettlich, für chieurgische Zwecke jedoch ist sie wegen der Intoxicationsgefahr unzulassig. Soll eine, durch cariose Zerstorung des Zahnbeines blossgelegte Zahmpulpa getödtet werden, so gibt es drei Verfahren, solches zu Stande zu bringen: a) Das Ausreissen der Pulpa sammt einem Theile des Nervenfadens aus der Zahnhöhle und dem Zahncanale. Man benutzt hiefar äusserst feine harpuneahnliche Hakchen, welche man rasch in die Pulpa einbohrt, hierauf einigemale um die Achse dreht und mit einem Ruck auszieht. Gelingt die Operation, dann findet man die gauze Pulpa am Hakchen autgerollt und von ihr auslaufend ein oder mehr feine Fädichen - Zahnnerven - je nach der Wurzelanzahl des Zahnes selbst. Dieses von den Zahnärzten Nervenextraction benaunte Verfahren ist aber nur bei sonst integrer Pulpa austuhrbar Wenn die Pulpa chronisch entzundet ist, so wird sie gleich jedem entzundeten Gewebe locker in ihrer Textur, widerstandsles und zerreisslich; eine morsche Pulpa kann aber nicht als

Ginzes extrahirt werden, da der Haken ausreisst. Entzündete Pulpen erterfern sonach andere Zerstörungsmittel, wohin zu zählen sind: 6. In Zerstörung durch die Galvanocaustik, wie sie Heider zuerst geubt Men benutzt einen feinen doppelt zusammengelegten Platinfolen. to han an einem geeigneten Träger befestigt, kalt bis zur Pulpahöhle entitlet, hierauf durch Oeffnen des Batteriestromes in Gluthhitze versetzt unt un erst in die Pulpa eindringt. c, Die chemische Zerstörung durch Arenk. Man reibt hiefur ex tempore etwas Acidum arsenicosum mit Mentium muriaticum und einigen Tropfen Wasser zu einer syrupdicken Mow, nimmt dann mit einer feinblätterigen Pincette ein etwa hirsekorngroses testgewickeltes Baumwollbauschehen, taucht es in die Masse and bringt es in die, früher mittelst hydrophiler Watte wohlgetrocktete und bis zur Einbringung trocken erhaltene cartose Zahnhöhle so at ass die bestrichene Seite des Baumwollkugelchens genau auf den Eingang in die Pulpahöhle zu liegen kommt Daselbst wird es acceptat und angedruckt, und hierauf die Zahnhöhle mit Watte auscestefft, die man mit Zahnharz imprägnirt, damit sie in der Höhle halbe und eine wasserdichte Verlegung dieser abgebe. Die Pasta be-wukt einen zwar dumpfen, aber ziemlich kistigen Schmerz, der in His 6 Stunden allmälig schwächer werdend aufhört. Nun wird zuwist der Zahnharztampen entfernt, sodann das Actzkugelchen aus der Zahnhohle herausgenommen und, falls die Aetzung vollkommen Plungen, ist auch jede Empfindung im Zahne erloschen. Gewöhnlich best sich in der Folge das Zahnbein braunlichgelb, manchmal folgt by Actung Wurzelhautentzundung nach.

Als Aetzmittel in flussiger Form werden zumeist concentrirte Mineralsauren verwendet, und zwar: Acidum nitricum fumans und 4adum sulfuricum concentratum. Erstere findet trotz der Unannehmbliken der Dampte-Entwickelung häufigere Anwendung als letztere. erzeugt gelbe, Schwefelsaure schwarzliche Schorfe. Beide wirken Momente ein. Beabsichtigt man kleine umschriebene Partien zu alzen, beispielsweise Warzen, so bedient man sich eines gespitzten Hasstabes, womit man die Saure oberflächlich wiederholt auttragt. Erre Tiefenwirkung erzielt man durch Einbohren des Glasstabes in das "tropende Gewebe. Will man grossere Flachen damit atzen, etwa Otton Prolapsus ani, so benutzt man hiezu Asbestpinsel, welche man de Saure tau ht und damit die Oberflache der Schleimhaut wieder-Volt bepinselt. Zum Schutze der Umgebung dienen nasse Compressen: ur Entfernung des Leberschusses. Leberrieselungen mit kaltem Wosser Seltener finden Anwendung die Mono- und Bichloressigsaure. Subhmatlösungen in Aether oder Colledium 2 bis 3 auf 25 werden Wilstens zur Zersförung von Condylomen oder Warzen verwendet, "sgedehnte Aetzungen verbieten sich, kraft ihrer gleichzeitigen toxiwaen Wirkungen Zu den schwacheren ditssigen Actzmitteln rechnen ncentrirte Anflosungen von Nitras argenti orystall. Losungen von Chlorzink in der Starke von 10 bis 15 Procent, endlich Liquor ferri sesquichlorati, von dem schon im Capitel "Blutstillung" die Rede war.

^{*} Esmarch ruhmt für jauchende Neubildurgen das Aufstreuen eines Pulvers bestehend aus A. i absente und Morphoum au d.25 Cal und 2000 Gommunable 1200 besolt in der Monge eines halben Kaft en fiels aufgestient einen heilig ihre lederartigen seines bilden und keine toxischen Erscheinungen bervorrafen.

Redterbacher zerstörte damit ein alcerirendes, leicht blutendes Mammacarcinom, indem er täglich nach Ablösung des jeweiligen Schorfes mit frischer Eisenchloridwatte unter mässigem Drucke verband. Die übrigen Actzwittel und Aetzmethoden können füglich übergaugen werden.

I'm flach aufsitzende pathogene Gewebsneubildungen: fungöse Granulation, Lupus vulgaris, flache Epitheliome, ausgebreitete Papillome etc. zu zerstoren, bediene ich mich schon seit Jahren der concentrirten Milchaure. Diese verwandelt die Neubildung je nach threm Blutreichthum in einen schwärzlichen oder gramothlichen Brei, als Beweis, dass nicht nur die pathogenen Zellen onglomerate, sondern auch das stroma und die ernährenden Blutgefässe durch Auflösung zerstört werden. Wiederholte Applicationen beseitigen die Neubildung vollends; dass dieses der Fall sei, beweist die nachträglich austandslos erfolgende Vernarbung. Die Milchsaure unterscheidet sich von den Causticis dadurch, dass sie normale Gewebe nicht zerstört, wahrend letztere alles Organische, womit sie in Contact kommen, unterschiedlos vernichten. Es mag diese auffällige Eigenschaft darin begründet sein, dass den pathogenen Geweben eine geringere biologische Widerstandskraft gegen die chemische Wirkung der Milchsaure zukommt. Bisher bin ich bei der localen Application der bekanntlich flussigen concentrirten Milchsäure folgendermassen verfahren. Zunachst wird die gesunde Umgebung durch aufgeklebte Heftpflasterstreifen oder durch Auftragen von Cetaceumcerat geschutzt. Dieser Vorgang ist aus einem doppelten Grunde nothwendig: Einmal reizt das Proparat die Hant, wenn sie diese auch nicht zerstört; ferner verhindert der Schutzwall das Ueberfliessen der Milchsäure and concentrict thre Wirkung auf die kranke Partie. Eine blosse Aufpinselung des Präparates ist nicht genugend, es sei denn, dass man sie in kurzen Pausen des Oefteren wiederholt. Ich pflege daher Leinwand oder eine dunne Lage hydrophiler Watte der Form und dem Umfange des Krankheitsherdes entsprechend zuzusehneiden, sie mit Milehsaure zu imprägniren und sodann direct der erkrankten Stelle aufzulegen, nachdem letztere von etwaigen Borken, Salbenresten etc. sorgfaltig gesaubert wurde. Darüber lege ich Gummapapier, sodann einen Bauschen Watte und fixire das Ganze mittelst einer Binde oder einem Tuche. Eine zweite Applicationsweise ist die Verwendung einer Milehsaurepasta, bestehend aus Acidum lacticum und Acidum silicicum 40 qu. sat. ut fiat pasta mollis. Diese Pasta wird messerrückendick auf Gammipapier gestrichen aufgetragen. Der jeweilige wasserdichte Abschluss ist ertorderlich, damit die Milchsaure nicht von den Deckverbandstoffen eingesaugt und dadurch vom Krankheitsberde abgeleitet werde. In flussiger oder in Pastaform aufgetragen, bleibt die Milchsäure 12 Stunden an Ort und Stelle. Nach Ablaut dieser Zeit wird der Verband entfernt, der Applicationsherd mit einfachem Wasser abgespult und die Umgebung gereinigt. Eine sofort wiederholte Anflage des Práparates ist nicht emptehlenswerth, namentlich nicht, wenn der Krankheitsherd im Antlitze thrent, weil durch den übermassigen chemischen Reiz leicht Dermafitides und Hautödeme hervorgerufen werden können. Ich pflege 24 bis 48 Stunden zu paustren und verbinde während dieser Zeit mit einfachen Wasser, da Salben sehwer entfernbar und etwaige Reste die Wirkung der Milchsaure aufheben

ehr mindestens verringern wurden. Das Auftragen des Mittels wird m sek een Intervallen so lange fortgesetzt, bis die Vernarbung beginnt, ab Beweis, dass alles Krankhafte beseitigt ist. Merkwurdig ist, dass, was dem Krankheitsherde etwa intercalirle gesunde Gewebsbezirke um der Milchsaure geschont werden, ebenso auch die Vernarbung intz der fortdauernden chemischen Einwirkung sich einzustellen begut a selbst Narben leisten ihr Widerstand. Ich habe beispielsvio bei Lupusrecidive, die sich nur dadurch kundgab, dass in der Aube die bekannten brannen Puncte und Flecken sichtbar wurden, be wit einer Nadel aufgestochen und sodann auf die Gesammtflache M Isture applicant. Die gesunde feste Narbe röthete sich und sah court ans, zerfiel aber nicht, wohl aber zerfielen die aufgestochenen Lapasknötchen, so dass man nach Abspulung und Reinigung fürmlich le klemen Nester sehen konnte, wo die Neubildung fraher gesessen have Die Narben nach Milchsaure-Application waren stets glatt und val Schmerzlos ist das Verfahren, wie begreiflich, nicht, indess 📆 🥱 gut vertragen, da der Schmerz nur wenige Stunden anhalt.

In neuester Zeit verwende ich die Milchsäure auch zu parenchymitisch Injectionen, um nicht operable Neubildungen zu zerstören. Is wird eine 20- bis 30procentige Lösung in destilhitem Wasser mit einer Zugabe von Aqua laurocerasi verwendet und davon bis zu 40 int 00 (ubikcentimeter in einer Sitzung eingespritzt. Die Anzahl der Straigen wechselt nach der Grösse des Neugebildes, dessen Gewebe mit im Mittel nach und nach vollends durchtränkt werden muss. Ist 6 Schmerzverringerung kann vorgängig Cocain in loco eingebracht witen. Die bisherigen Erfolge waren recht aufmunternd. Die Nachstallung macht Vorsicht nöthig, um keine Stauung der flüssigen Zeitzilsproducte aufkommen zu lassen: Spaltungen im Bereiche des Verstischen sind rechtzeitig vorzunehmen.

HI.

Thermische Zerstörungen werden hervorgebrachte durch glühende Retaile oder durch Flammenwirkung. Erstere sind das Glübeisen und das clubende Platin in Form der Galvanocaustik und der Thermocaustik. buttere hat heutzutage das Glubersen ganz verdrängt, da sie meht the bequemer ist, sondern anch eine dauernde gleichmissige Glublitze bet in fruherer Zeit hatte man Gluheisen von verschiedener Form til 616sse; vom pfundschweren eisernen Kolben bis zur dunnen Stahltide waren so ziemlich alle Zwischenstufen vertreten. Die grösseren mazie man im Kohlenfeuer, die kleinen über Spiritusflammen, deren Merspat durch Zuleitung von Spiritusdampfen potenzirt wurde. Zur Zewinne von Geweben benutzt man ausschliesslich nur die Roth-Abhitze, weil die Weissglubbitze die Gewebe zu rasch durchtrennt al daher relativ geringere Schorfe absetzt. Die Application des Glubbtalles erfolgt zumeist oberflachlich, und dann so, dass man es betreffenden Gewebe auflegt und, 6hne stark zu drücken, langere br kurzere Zeit darauf belässt. Die Entfernung erfolge langsam und 1916 so, dass man den Gluthtrager zunachst seitliche Bewegungen bildien lässt, beyor man ihn ganzlich abhebt. Diese Vorsicht ist aus dem Grunde nothwendig, weil der Schorf dem Metalle mehr minder

anklebt, dessen gewaltsame Abhebung aber Blutungen hervorrufen könnte. Zur Cauterisation in der Flache bedient man sich cylindrischer Gluthträger oder des galvanocaustischen Porzellanbrenners; will man in die Tiefe wirken, so verdienen spitzzulaufende Instrumente den Vorzug. Diese werden dann senkrecht in die Gewebe eingesenkt bis zu jener Tiefe, die eben erforderlich ist. Man lasst das senkrecht zur Fläche aufgelegte Glühmetall durch die eigene Schwere allein in die Gewebe eindringen und belässt es kurze Zeit im Stichcanale, bevor man es unter drehenden Bewegungen langsam wieder herausbefördert. Den Schutz der Umgebung übernehmen nasse Tücher, eventuell Schutzvorrichtungen, welche aus Nichtwärmeleitern construirt sein mussen.

Die Zerstörung durch Flammenwirkung gehört der vergangenen Chirurgie an. Nilaton hatte hiefur einen Gasbrenner erdacht. Ein etwa kindskonfgrosser Gummiballon mit einem langen Ausführungsschlauche. der am Ende mittelst Schliesshahn sperrbar ist, wird über einer Gasleitung mit Gas getullt. Hieraut wird der Schlauch mit einer Metallröhre in Verbindung gebracht, welche der Länge nach fein durchbohrt ist und deren Endspitze mit einer korbartigen cylmdrischen Hulle aus feinem Drahtgeflechte umgeben ist, welches sie etwas überragt. Oeffnet man den Hahn und druckt dann auf den Ballon, so strömt das Gas aus der feinen Spitze aus und wird daselbst angezundet. Je feiner die Spitze, desto dunner ist die Flamme; je mehr Gas man aus dem Ballon durch Druck jeweilig entleert, desto länger wird sie. Das Drahtgeflecht soll, gleichwie bei der Davy'schen Lampe, die strahlende Wärme von der ausseren Umgebung abhalten. Man richtet stets die Flammenspitze direct gegen die zu cautensirende Fläche und kann damit ziemlich bedeutende, localismte Tiefenwirkung erzielen. Die Bedienung des Ballons erfolgt durch Handedruck, besser noch durch Einklemmen desselben zwischen Ellbogen und Thoraxwand. Die mit Holz überkleidete Metallröhre wird wie eine Schreibfeder gehalten.

Contraindicirt ist die Zerstörung durch Ghihhitze in der Nähe wichtiger Organe: des Gehirnes, des Auges, grosser Gefässe, Nerven und in unmittelbarer Nahe der grossen Körperhöhlen. Auch für die Rachenhöhle meide man sie, wegen der Möglichkeit consecutiven

Glottisödems.

Die bisher betrachtete Verwendung der Glubhitze hatte eine Zerstörung von Gewebstheilen zum Hauptzwecke, doch gibt es noch eine fernere Anwendungsanzeige für die Glubhitze, wober nicht die Zerstörung als solche, sondern vielmehr die reactive Entzundung den Hauptzweck bildet. Man will damit die Gewebsthätigkeit loral anregen, um lebhafte Grannlationsbildung anzufachen und die Vernarbung zu beschleunigen: so canterisirt man beispielsweise übernarbte Fistel- oder Spaltrinder, einerseits um die übernarbten Flachen zu zerstören, andererseits um die Grannlationsbildung anzuregen und dadurch einen Verschluss der Fistelofinung oder des Spaltes zu Stande zu bringen. Hiebei benutzt man Rotbglubhitze, weil bei dieser die Zerstörung geringer, und dennoch die Reactienswirkung genug lebhaft ist Sehr oft bedient man sich ferner der Glubhitze bei localtuberculosen Processen. Es scheint als ob die füngese Granulation durch die Emwirkung der Glubhitze zunachst gleb beam entwassert wurde, denn sie

reflert in kurzer Zeit ihr gedunsenes, gequollenes Aussehen und damit mag welleicht der erste Schritt zur regressiven Metamorphose gegeben un so verwendet man heutzutage die Globbitze bei Tendovagi-Lits, Arthritis, Ostifus und Osteomyelitis fungosa. Da man dabei, * Fragt, weniger die Zerstörung, als vielmehr die Reaction beaballigt, so wendet man die Canteria nur punctformig an, sei es oberwalit, sei es tief, und nennt das Verfahren die Ignipunctur. Dass we Weissglubbitze dafür vorzieht, ergibt schon die Absieht, starke 🌬 ton hervorzurufen, indem diese sich zur Intensität der strahlenden Name proportional verhält. Man cauterisirt stets mit dunnen spitzen terlitagern und brennt nur punctweise die Haut, wenn der jungese bol nahe der Oberfläche sitzt, etwa in einer Sehnenscheide: man walt das spitze Glübeisen bis in's Gelenk, wenn eine Arthritis; bis in 100 Knochen, wenn eine Ostitis tuberculosa vorliegt und beneunt dann us Verfahren intracapsuläre oder intraostale Ignipunctur. Ein davon atte landes Verfahren empfiehlt Juliurd. Er eröffnet zunächst das blak mit dem Messer an jenen Stellen, wo die Fungositaten am wisten fuhlbar sind und cauterisirt diese dann erst. Um Hämorrhagien ans leicht blutenden Granulationen zu meiden, empfiehlt es sich, nach der Actzung den Brenner zunächst in situ abkuhlen zu lassen und ihn wruf momentan neu ergluhen zu machen bevor man ihn entfernt. im ben Brandschorf vom Brenner abzulösen. Auch zur Resorption va Ostengeschwülsten an den Sehnenscheiden der Hand emplehlen Je ord und Duplany die oberflächliche Ignipunctur.

Die bisher besprochenen Anwendungsweisen der Glühbitze, sei rs Jass man vornehmlich die Zerstörung, sei es dass man mehr le Reaction beabsichtigt, betrafen stets die erkrankten Theile stot oder mindestens deren allernächste Nachbarschaft. Man ubt which anch eine indirecte Applicationsweise, wenn man mit der Gluhlave zum erkrankten Theile nicht zu kann oder nicht zu dart, und ** sie dann an entternteren Stellen au, die aber immerhin 192 ist nahe dem Krankheitsherde gewählt werden mögen. Man ** It but dann die beabsichtigte Fernwickung als Revulsion, Derivation 41 Modification Physiologisch gesprochen, k\u00fcante man sagen; dass man Maleine Tomsirung der Gefasse herheiführe. Diese hat aber jedentalls "Te Wederherstellung der gestorten Circulation zur Norm, und dainch eine Vitalmätssteigerung der betreffenden Gewebe zur Folge. udarch eine Resorption etwaiger Krankheitsproducte entzundlicher ar angeregt and eine Herstellung normaler Organthätigkeit an-Auchnt werden mag. Der Einfluss der indirecten Canterisation wäre som erster Linie ein vasomotorischer, oder deutlicher gesprochen. In Wirkung eine Regelung der Thatigkeit der Blutgefasse und der "aelsernährung. Die Zerstörung spielt dabei keine Rolle, man will 🍽 die dynamische Wirkung der strahlenden Warme. Zu derlei deriaterischen Zwecken: Aufsaugung von Exsudaten, Ableitung tietgevier Entzundungen bei Neuralgien etc., dienen a. Der Glahhammer 14 Major Ein eiserner Hammer mit Holzstiel wird eine Stunde lang in Selendes Salzwasser gestellt und dann auf die Hauf applicht, allwo er Wizere oder langere Zeit angedrickt gehalten wird. Man erzengt isarch eine Verbreumung zweiten Grades mit höchst intensiver reactiver Latzundung; b) zur Schwarzgluth erhitzte Metalle, die weinger zerstören, als vielmehr durch Ausstrahlung einwirken, wenn sie an Ort und Stelle länger verweilen; e) auf Weissgluth gebrachte Brenner, mit denen man aber die Haut nur streift oder die man einige Zeit nahe der Haut verweilen lässt.

Anhang: Elektrolyse.

Wenn auch nicht behufs directer Zerstörung, so denn doch zum Gerinnen und Zersetzen von Gewebsflussigkeit, wodurch theils Coagnlation des Blutes und der Lymphe, theils Zersetzung im chemischen Sinne und folgeweise Verödung. Schrumpfung von Gewebsabschnitten oder Resorption von Flüssigkeiten angebahnt wird, bedient man sich der chemischen Effecte der Elektricität. Man bezeichnet die rein chemischen Wirkungen als elektrolytische und die hiedurch angeregten organischen Gewebsmodificationen als katalytische. Meisteus werden beide vereint Elektrolyse genannt. Sie beruht auf den zersetzenden Eigenschaften des elektrischen Stromes, weshalb ihre Wirkung zunachst nur auf die beiden Pole beschränkt bleibt. Hiebei muss man zweierlei chemische Vorgänge unterscheiden: die primären und die secundaren Zersetzungen. Der Primareflect beruht auf einer Scheidung des Wassers und der Salze in ihre Componenten, welche man dann directe oder primare Elektrolyten neunt. Der Sanerstoff des Wassers und die Säuren scheiden sich stets am positiven Pole ab, an der Anode, während der Wasserstoff und die Alkalien sich am negativen Pole, an der Kathode ansammeln. Diese primären Elektrolyten wirken jedoch, falls sie bei ihrer Entstehung grosse Affinität zu anderen Stoffen besitzen, nun ihrerseits wieder zersetzend auf jene ein und erzeugen dadurch die sogenannten secundären oder indirecten Elektrolyten. Zu diesen secundaren Wirkungen sind jene zu zählen, welche durch die Elektrolyse in Körperfinssigkeiten hervorgebracht werden. So finden wir, dass Albumen, welches in allen Gewebsflussigkeiten vorfindlich ist, zur Gerinnung gebracht wird. Diese ertolgt jedoch nicht an beiden Polen, sondern einzig und allein nur am positiven Pole, indem, wie gesagt, nur an diesem die Säuren sich abscheiden. Diese aber sind es, nicht der elektrische Strom als solcher, welche gerinnend auf das Eiweiss wirken: der Vorgang gleicht also genau jenem des Chemikers, der das Eiweiss in der Eprouvette durch Saurezusatz fallt. Wahrend nun an der Anode eine klumpige geronnene Eiweissmasse sich abegtzt, beobachtet man an der Kathode eine rasch auftretende Blaschenbildung — den frei gewordenen Wasserstoff, und nebst diesem eine Anhäutung von Alkalien. Letztere wirken ihrerseits lösend auf Gewebsmembranen und die Folge davon ist eine Umwandlung der bezuglichen Gewebselemente zu einer gallertigen Masse als secundares Elektrolyt. Das Gleiche kann man aber durch Feberziehen von Gewebselementen mit Alkalien erzielen, weraus hervorgeht dass die bisher geschilderten Effecte der Elektrolyse rein

Mozen, worunter man dus Abbrennen von autgestreutem Pulver auf die Haut oder ein Antlegen von allummendem Zundsenwahm, glanender Kohle, in Wesagerst und Asther achan der breun-nier Baumwolle ete verstand, werden in der Gegenwart in hit mohr benatzt.

comscher Natur sind. Dass derlei Vorgänge in den lebenden bewien und Körperflüssigkeiten zu einer Vernichtung des localen teen slebens tuhren mussen, ist wohl klar, deshalb bedient man sich sich der Elektrolyse zur Hervorrufung von Blutgerinnungen in batzeschwulsten, um eine Verödung dieser zu Stande zu bringen, weites zur Zersetzung und consecutiven Aufsaugung von Flussigkeitsmannlungen, zur Atrophirung kleiner Neubildungen u. s. f. Die latzytischen Effecte bestehen, wie sehon erwähnt, mehr in einer Anzung und Steigerung des localen Stottwechsels, obwohl auch dabei wirstens primäre Zersetzungen in irrelevantem Masse sich bilden. Von benutzt sie um Resorptionsprocesse anzuregen, mit oder ohne etweitiger Durchleitung von Jodkalilosungen, zur Verkleinerung von pen oder Drusengeschwülsten, zur Aufsaugung entzundlicher Exsulate, beilung von Geschwuren, Aufhellung von Hornhauttrubungen etc. etc. bein entsprechen die practischen Erfolge nicht immer der Theorie.

Zur Elektrolyse bedient man sich der Tauchbatterien, welche weien, aber kleinen Elementen zusammengesetzt sind, die hintermoder, also ant Spannung gekuppelt werden. Frommhold empfiehlt Tauchbatterie, zusammengesetzt aus 32 Paaren Zink- und Platin-Morelementen, welche in verdünnte Schwefelsäure tauchen; Wilheim em Batterie aus 20 kleinflächigen Zinkkohle-Elementen, welche in Lòsang von hypermangansaurem kali ohne jeden Saurezusatz tanten. Diese neuartige Batterie soll ganz vorzüglich arbeiten und to unwillkommenen, die Elektrolyse oft begleitenden caustischen Effete ganz und gar ausschliessen. Alle Batterien mussen derart con-Srutt sein, dass man, je nach Belieben und nach dem Grade der ge-Masschten Wirkung, entsprechend viel Elementenpaare zur Kette Als Elek-Edebedient man sich zur Elektrolyse zweier oder mehrerer, stets paa-Ber Andeln, welche man in die Gewebe einsenkt Galvanopunctur. Anodennadel, falls meht aus Gold gefertigt, soll an ihrer Oberhals mit Email oder Kautschuk isohrt sem und eine Platmspitze inten, da die Säuren sonst den Stahl rosten möchten, die Kathoden-Late, kann wohl ganz aus Stahl gefertigt sein, da sie nur mit Alkalien 2 Berghrung kommt. Man sticht nun 2, 4 oder mehr Nadelpaare in Meten Entfernungen voneinander in die Gewebe oder Blutgeschwülste on and lasse dann den elektrischen Strom 6 bis 10 Minuten lang direktehen. Diese Art wird die bipolare Elektropunctur, umpolare 20 genannt, bei welcher nur der Eine Pol mit einer Nadel ver-Ablen wird, während der zweite, mit einer plattenformigen Elektote in Verbindung gebracht auf die Körperobertlache gelegt wird. Au rein katalytischen Effecten bedient man sich nur platter, lacet oder cylinderförmiger Elektroden, welche meistens mit Leder iberzogen sind, mit Salzwasser befeuchtet, werden sie auf die Hautbertlache augelegt.

VII. Capitel.

Allgemeine unblutige Elementar-Operationen.

I.

Das Sondiren verfolgt ausschliesslich nur diagnostische Zwecke: man will durch diese Elementar-Operation entweder die Qualität von in verborgenen Tiefen vorhadlichen Objecten ermitteln, oder die Tiefe, beziehungsweise die Länge und Richtung von Hohlgängen, die Weite von Hohlraumen etc. bestimmen. Die beste und geeignetste Sonde ist unbestritten der wohl gereinigte und desinficirte menschliche Finger; er verletzt am wenigsten und milit am besten. Wo er meht zu kann oder seiner Kurze wegen nicht ausreicht, bedient man sich der Sonden, deren Bedeutung zumeist in einer Verlangerung, respective Verjungung der Eingertastflache besteht; sie sind Vermittler für entfernte Tastgetublswahrnehmungen. Das Sondiren zählt zu den am zartesten durchzutuhrenden operativen Eingriffen, soll es schmerzlos und gefahrlos für den Kranken sein und bleiben. Das rohe gewaltsame Sondiren ist absolut zu rugen, denn abgesehen vom Schmerz, ist die dabet gesetzte Verwundung der sondirten Theile oftmals von directem Nachtheil begleitet, da hiedurch etwaigen Infectionskeimen freie Eintrittspforten geschaffen werden. Auch ist das Gefuhl um so feiner, je zarter das Instrument gehandhabt wird. Sondiren darf man nur dann, wenn es zur Feststellung einer Diagnose absolut nothwendig ist. sonst me, kann man eine Tiefenkrankheit ohne Sonde erkennen, wozu auch die Muhe, und die Plage für den Patienten? Nach Fremdkorpern zu sondiren, welche etwa in Gelenksravitäten oder gar in grosse Korperhohlen eingedrungen sind, ist geradezu untersagt, so lange sie schadlos darinnen verweilen. Man könnte dabei wohlthätige Verklebungen, mittelst welchen die Natur die Gefahren der Aussenwelt von den verletzten Organen abhalt, muthwilligerweise zerstoren und abgesehen von der eventuellen Fruchtlosigkeit des Beginnens, dem Organismus unberechenbaren Schaden zutugen. Die Nähe grosser Gelassstamme kann beispielsweise Blutungsgelahren involviren n. s. f. Alles Sondiren soll unter antiseptischen Cautelen mit aseptischen Instrumenten vollführt werden. Das Materiale, aus dem Sonden verfertigt werden, ist mehr minder biegsamer oder elastischer Natur, damit die Form des Instrumentes je nach der Verlantsrichtung des Canales entsprechend modellirt werden könne. Man hat Sonden aus Silber oder Neusalber, aus Zinn und aus elastischem Materiale: Fischbein, Stoffbougies. Letztere vermitteln aber die Gefühlsperception weniger gut als Metalle und dienen daher mehr zur Bestimmung der Lange und Richtung eines Wundeanales. Zimusonden erfordern, um uberhaupt verwendbar zu sein, eine gewisse Dicke: mindestens gleiche ihr Durchmesser ienem einer Taubenkielteder, dafür konnen sie beliebig lang sein. Dunnere Sonden werden aus Neusiber oder vernickeltem Kupfer gefertigt. Stahl eignet seiner Sprödigkeit wegen hiezu nicht, oder wenigstens minder gut. Am haufigsten werden Metall-

saden vom Durchmesser eines Zwirnfadens bis zu jenem einer dicken stackandel und daruber benutzt, ihre Länge misst meistens 10 bis H calmeter. Fruherer Zeit benützte man auch Sonden von doppelter Jaker, die man, da sie in der Mitte abschraubbar waren um in Taschentas l'atz zu finden. Schraubensonden nannte. Heutzntage benutzt an se ansserst selten und nimmt an ihrerstatt lieber lange Zinnsach Das Vorderende jeder Untersuchungssonde soll geknöpft und all abgerundet sein, damit es die Wandungen des Wundcanales ich verletze und an ihnen leicht fortgleite. Das Ruckende ist entwer gleich dem Vorderende, oder es stellt einen Meissel dar, ist thester myrtenblattformig, oder es trägt ein Oehr. Man spricht von Knopf. Meissel-, Myrtenblatt- und Oehrsonden. Letztere sen den Zweck durchgezogen zu werden und am Oehr befestigte oggastände. Unterbindungstäden, Drainrohre etc. in die Wunde einweben. Das meissel- oder myrtenblattformige Sondenende wird seniglich zur Abhebung von Borken oder zur temporaren Luftung weramirter oder eingekrempter Wundränder bemitzt, manchmal auch, 13 s krunnigebogen, zur Entfernung oberflächlich im Gehörgangeor in der Nase steckender Fremdkorper. Das Ende kann aber auch 25 blg oder kruckenförmig sein; solche Instrumente, "Porte meche" Plant, bezwecken das Einlegen von Verbandstreifen meist Streifen Staatseptischer Gaze im Wandwinkeln oder in Wandcanalen, um deren bestehung zu hindern. Sonden, welche zum Einführen anderer Instru-Messer oder spitzer Scheerenblatter dienen, sind ihrer Lange a gefurcht Sie heissen Hohl- oder Furchensonden. Je nachdem die bir te am Ende offen auslauft oder abgeschlossen ist, unterscheidet wa ofene und geschlossene Hohisonden. Am Ruckende tragen sie te l'atte, um an dieser während der Action zwischen Danmen und topinger festgehalten werden zu konnen; seltener wird die Platte duch einen Ring ersetzt, der dann an der Unterfläche in senkrechter Schang testgemetet ist. Etnisonden tragen oftmals staff der Platte "Ben Ohrloffel.

Alle Sonden werden vor dem Einführen eingefettet, wozu 10pro-Philips Carbolól oder Carbolglycerin am besten sich eignen; man bat spe mit zwei Fingern und lasst sie langsam in den zu sondirenden Wal hineingleiten, bis man auf Widerstand stosst; dieser kann das Etk des Wundcanales bedeuten, oder eine Abzweigung von der bisengen Richtung. In letzterem Falle sucht man durch Heben, Senken, Medewegungen oder Drehungen weiter zu kommen, oder man ent-Mit temporar die Sonde und biegt sie ab, entsprechend der gedachten Wildermannen Subcutane Sondirungen werden vorgenommen boats Prutung der Consistenz einer Geschwulst, oder zur Constatirung wes Fremdkörners, der Lage eines Knochens, eventuell zur Ermittling eines Knocheneindruckes, eines Knochendebetes, einer Knochenle ke, am hanfigsten wohl zum Nachweise, ob überhanpt eine knöcherne Unterlage vorliege. Selbstverstandlich missen biezu spitze Sonden orwandet werden, welche an einem Stielehen testgemacht sind, oder einen dicken Knopt besitzen, da es sich ja zumachst im Durchdringung der Deckweichtheile handelt. Man nennt sie Acupuncturnsdeln. Middel dorpt hat diese, früher mehr als hentzutage behatzte Untersuchungsmethode Akidopeirastik getauft.

Eine nähere Betrachtung erfordert das Außuchen von Fremdkörpern überhaupt und von Projectilen insbesondere. Hiebei mussen zwei Varianten unterschieden werden: entweder ist der Fremdkorper vom Wundcanal aus erreichbar, oder er ist es nicht. Im ersten Falle bedient man sich zur Untersuchung des Eingers oder einer Knopfsonde. Man erfährt damit im gunstigsten Falle, ob das Geprüfte weich oder hart. talls es hart ist, kommt die Frage an die Reihe, welcher Natur der Gegenstand sei. Diese Entscheidung ist des Oeftesten leicht, manchmal aber schreschwer. Erinnere man sich nur beispielsweise an den Fall des Generals Garibaldi, dem bei Aspromonte eine Bleikugel in das Fersenbein eingeschlagen hatte. Die grössten und ertahrensten Chirurgen waren damals im Streite, ob der harte Gegenstand, den sie Alle in der Tiefe des Wundcanales fühlten, entblosster Knochen sei, oder das eingekeilte Projectil. Nélaton entschied damals die Streitfrage durch Anwendung einer Sonde, welche statt des gewöhnlichen metallenen, einen Knopf aus unpolittem Porzellan trug. Wird diese sogenannte Bisquitmasse an Blei gerieben, so behalt sie einen grauen Strich; dieser fehlt, wenn Knochen damit gestrichen wird. Mittelst dieser Nélaton'schen oder Porzellansonde lasst sich also in zweitelhaften Fallen entscheiden, ob der berührte harte Gegenstand Knochen oder Blei sei, wie aber, wenn der Fremdkorper ein Eisenstuck wäre oder aus anderweitigem Metalle bestunde? Dann wurde auch die Porzellansonde keinen Aufschluss bieten können. Das einzige Mittel, welches in allen Fällen absoluten Aufschluss gewähren kann, ist die elektrische Sonde, denn bei ihr macht das Quale des Metalles keinen Unterschied. Die elektrische Sonde beruht auf dem zuerst von Faoro angeregten Gedanken; den fraglichen Fremdkörper als Stromschliesser einer kleinen galvanischen Kette zu verwerthen und im Stromkreise eine Multiplicatornadel - oder ein Läutewerk - Kovaco - einzuschalten. Die zwei wohlisolirten Leitungsdrahtenden sind in einem sondenahnlichen, vorne offenen Röhrchen verschiebbar untergebracht, welches in den Schusscanal bis zur Beruhrung des fraglichen Fremdkorpers eingeleitet wird. Schiebt man sodann die Leitungsdrahte in der Rohre vor, bis sie mit dem Fremdkörper in Beruhrung kommen, so wird sofort die Kette geschlossen, falls er metallischer Natur ist. Beim Kettenschluss wird die Magnetnadel aber sogleich abgelenkt oder es ertönt das Lautwerk. Ist der Fremdkörper meht metallischer Natur, dann unterbleibt auch der Kettenschluss. Laebreich, Leiter, Neudörfer u. A. haben zweckdienliche Apparate ersonnen: Longmore gab an, wie man elektrische Sonden improvisiren konne. Eine Kupfermanze und ein Stuck Zinkblech werden übereimindergelegt, mit Zwischenschaltung eines in verdunnter Salpetersaure getauchten Flanellstuckes. Dies die Batterie, Hierauf wird mit einem der beiden Leitungsdrahte ein gewöhnlicher Taschencompass mehrfach umwunden und dieser dadurch in den Kettenstrom eingeschaltet. Das Ausschlagen der Magnetnadel zeigt naturlich den erfolgten Kettenschluss an.

Ware der Fremdkorper vom Schusseanale nicht erreichbar und durch Betasten von der Oberflache aus nicht eruirbar, so musste man die Leitungsdrähte anstatt mit Sonden, mit je einer spitzen Nadel verbinden, wie bei der Elektropunctur, und diese sodann durch die Deckweichtheile bis zum Fremdkörper einstechen; auch hier

kor dann der Kettenschluss auf gleiche Weise zu Stande, falls Metall vorlage. Settdem nun durch Bell das Telephon und durch Hope das Mikrophon erfunden wurden, sind auch diese zwei Inventa ma Nachweise von Fremdkörpern dienlich geworden. So entstand das Enterativnikrophon von Thompson. Chardin construirte es in Gestalt ens Handgriffes, an welchen jede beliebige Metallsonde betestigt weiden kann, so dass Fremdkorper, welchet Natur immer, in den broben sowohl, als auch in naturlichen Körperhohlen nachgewiesen weren konnen, sobald sie eine genugende Consistenz besitzen, um a Reibung aberhaupt abgeben zu konnen. Die beim Anstreifen or Alstossen der Sonde im Mikrophon auftretenden Schwingungen 1949 n mittelst eines angehängten Telephons deutlich vernommen und . amger Uebung kann aus der Verschiedenheit des Gerausches ein lk kerlass auf das Quale des Fremdkörpers gemacht werden. Speciell Groben Nachweis metallischer Fremdkorper eignen sich der Apparat be Graham Bell und die Inductionswage von Hughes. Ersterer besteht us emem sehr emphadlichen Telephon, wovon der eine Pol mit einer beliten Nadel verbunden wird, während der zweite Leitungsdraht L' dem Metallstucke endet, welches womoglich gleicher Natur sein aut dem vermutheten Fremdkörper. Trift nun die eingestochene Mari auf den Fremdkörper, wahrend der Metallansatz des anderen led mysdrahtes auf der Hautoberfläche ruht, so kommt es zum Ketten-Sams und zum Tonen des Telephons. Die Hughersche Inductions-"We beruht auf dem Principe, dass zwei gleichstarke, verkehrt laufende 4. ste Strome sich gegenseitig aufheben. Denkt man sich nun, dass bereine von beiden Stromen plotzlich verstarkt wurde, so musste dark dieses Plus ein Effect erzeugt werden, der durch ein Telephon bettechnicar ist.

Higher hat seinen äusserst sinnreichen Apparat bei Gelegenbet der Verwundung des Prasidenten Garfield ersonnen, ihn aber le ilm nicht in Anwendung bringen können, weil der Patient 1sh, bevor der Apparat fertig geworden war. Die Inductionswage Ana Nachweise ne tallischer Frendkörper im Körper dienen, die lezerler Sonde noch Nadel zuganglich sind und deren Verweilstatte Meximum ist, Ein Strombrecher in Gestalt einer tickenden Uhr und ** Trephon sind im doppelten Stromkreise der Inductionsrollen ein-* Schiltet. So lange kem Metall in der Nahe ist, hort man im Telephon da Gerausch des Strombrechers nicht, da ja die beiden entgegenand landenden Inductionsstrome sich gegenseitig aufheben, indem 20 20 he Intensität haben. Sobald aber der gesuchte metallische Dakorper beim Durchsuchen der betreffenden Korperoberflache in be Achse der einen, vom Untersucher langsam hin- und hergesubcurn Inductionsrolle zu stehen kommt, so wird in Folge In-Lanz des metallischen Fremdkorpers, durch die Deckschichten knaurch, der eine von beiden Stromen verstarkt und dieses plötz-Phis einseitiger Stromverstarkung bewirkt es, dass sogleich is Geräusch des Strombrechers im Pelephon sich hörbar macht, Man weiss dann, dass ein metallischer Fremelkorper nicht nur im toewebe stecke, sondern anch ganz genau wo er liege, nämlich in senkrechter Richtung zur jeweiligen Stellung der entsprechenden In-

Π

Die unblutige Erweiterung von Wundeanalen oder der Ausführungsgange physiologischer Hohlorgane kann durch rasche oder langsame Ausdehmung untrelst Fingergewalt, durch Instrumente, endlich durch Quelkorper vorgenommen werden. Da ersterer im speciellen Theile gedicht werden wird, interessiren uns vorderhand nur die Quellkörper. Es dienen hiezu, je nach der Enge des Hohlcanales, entweder Darmsaiten, die einfach oder mehrfach und von entsprechendem Caliber eingeschoben werden, oder Laminaria-, respective Cupelostifte - Quellstifte. Alle Quellkörper mussen stets an einen Faden sicher befestigt werden, theils um deren Hincinrutschen in die Tiefe des zu erweiternden Canales zu verhindern, theils auch um eine Handligbe zu gewinnen, an der man sie wieder ausziehen kann. Aus Laminaria, einer Alge, aut deren chirurgische Verwendbarkeit zuerst General Gardhaldi aufmerksam machte, sowie auch aus dem Tupeloholze werden durch Drechseln beliebig lange und dicke Stitte, Sonden oder Meissel gewonnen, die man mit einem Ochr versieht, um eine Fadenschlinge durchzuziehen. Von der Lammaria unnut man an dass sie in entsprechender Beruhrung mit Feuchtigkeit innerhalb einer Stunde auf das Doppelte, in 3 bis 4 Stunden auf das Dreis bis Vierfache, und in 24 Stunden auf das Funf- his Sechsfache ihres ursprunglichen Volumens autquillt. Tupelostifte vermehren unter gleichen Bedingungen, wenn auch etwas rascher, ihr Volumen um das Vierfache des trockenen Holzes. Die Ausdehnung der jeweiligen Hohl- oder Ausfahrungsgange ist dabei eine stetig zunehmende, kraftige. Für kurze Gange von relativ weiterein Durchmesser konnen auch kegelförmig zugeschnittene Pressschwämme Verwendung finden, welche in Beruhrang mit Flussigkeiten vielleicht rapider quellen, datur aber mit geringerer Kraft dehnen, da der gequollene Schwamm von starrer Umgebung selbst comprimirt werden kann. Neuester Zeit bereitet man die Pressschwämme mit Jodebrin, um ihnen gleichzeitig autiseptische Eigenschaften zu verleihen. Das Haften der Quellmerssel ist bei den rauben, selbst leicht zusammendruckbaren Pressschwammen viel stärker als bei den glatten, schwer comprimit baren Laminariastiften, daher die Entfernung ersterer starkere Kraffanwendung und die Unterstutzung von Kornzangen erfordert Quellkorper, wel her Qualitat immer, sind stets mit Glycerin befeuchtet emzutuhren. Glycerin erleichtert vermoge seiner eigenen Waldverwandtschaft zu Wasser das Aufquellen, wahrend tette Stoffe es verzögern.

Ш.

Masiren nennt man eine Reihenfolge ganz eigenthumlicher, oftmals wiederkolter Proceduren, welche bestehen können im Streichen, Reiben, Dricken, Pressen. Kneten, Schlagen oder Klopfen. Die genannten Manipulationen nunnt man gewöhnlich nach bestimmten Regeln gleichzeitig oder abwechselnd mit beiden Handen vor, nur das Schlagen und das aquivalente Klopfen konnen nebstlect auch mittelst Instrumenten ausgetuhrt werden. Die Wirkung der Massage konn, im

. Las Streichen - Effleurage -- wird mit der vollangesetzten Flach--1, oder bei klemem eineumscripten Areale mit den Volarflachen - lannen oder der ubrigen Eingerendglieder vollzogen. Um das to der Einger zu erleichtern, kann die betreffende Hautslache stris befettet werden. Die Richtung, in welcher man die Striche 🤫 ist verschieden. Bei Neuralgien effleurnt man beispielsweise er entsprechend dem anatomischen Verlaufe des oder der beposten Nerven, gemeinighen vom Centrum zur Peripherie. In of on Fallen soll das Streichen ein sehr zartes und sanftes sein, nie 🥣 a sudern langsam und ganz gleichmässig ausgeführt werden. Dabei tron die Baumen oder die Fingerspitzen, erstere parallel, letztere 1870 Nervenachse, am centralst zu erreichenden Puncte des Nerven wester und dann entsprechend seinem anatomischen Verlaufe bis the has periphere Ende him lesse stretchend getuhrt; ist das Ende F at, so geht die Hand in der Latt, d. h. ohne die Haut zu berühren, Mangspuncte zurück und wiederholt den Strich. Die Sitzung den 3 das 10 Minuten und kann nach Gutdunken wiederholt werden.

potenzirte Streichen Effettrage forte und das Reiben Misses a triction -- erzwecken eine mechanische Wegschaffung von der berakasaten, von Transsudaten oder frischen Exsudaten, ex loco to in die Lymphgefasse. Da nun deren Verlauf stets von der Torrie zum Centrum gerichtet ist, so mussen auch die gedachten half it onen stets und immer diesem constanten anatomischen Ver-11 to he linung tragen. Das starke, drackende Streichen darf daher 📑 😘 der Peripherie zum Centrum vorgenommen werden, beim ben kænn man auch Kreiss oder Halbkreisbewegungen beschreiben 20 zur der Quere nich sich halten, namerhin empfiehlt es sich, bei O Vorgehen mit centralwarts gerichteten Strichen abzüwechseln. Schon beim zarten Ettleuriren eine locale Einfettung der Haut Goktoassig schien, so ist diese bei dem kraftigeren Verfahren zum Atz-der Epolermis geradezu gehoten. Die Ettleurage forte wird Asatzen vorgenommen, indem die streichend denckende Hand den Avez you Centrum zur Peripherie gewohnlich in der Luft zurück-" wogegen beim Reiben mehr eine continuirliche Einwirkung platz-Wie soll man sich verhalten, wenn die zu massirende Stelle einen uppigen Haarwuchs besitzt? Das Belassen der Haare hat den Uebelstand, dass diese der Manipulation hinderlich sind und schmerzhaften Zerrungen ausgesetzt werden; das Rasiren wird oft nicht gestattet, und wenn ja, so hat es oftmals Unzukommlichkeiten im Gefolge, indem die trisch rasirte Stelle durch das Drucken und Reiben nicht selten übermassig gereizt wird und Dermatitides entstehen, welche dann eine Fortsetzung der Massageenr wenigstens temporår verhindern. An behaarten Stellen empfiehlt es sich daher, die Frictionen durch andere Handgriffe zu ersetzen, welche trotz den Haaren ausfuhrbar sind, am besten durch Walken, Kneten und durch schwaches Klopfen. Das Verfahren bei der Effleurage forte und der Massage à friction ist beiläutig folgendes: Je nach dem Umfange des Areales bedient man sich einer oder gleichzeitig beider Handteller, oder eines, eventuell beider Daumballen, endlich auch eines oder beider Volarlachen der Daumenglieder. Nachdem man den zu massirenden Theil nutt Fett massig bestrichen hat Vaselin, Creme celeste, Oel, legt man den kraftfrager peripher an und streicht druckend dem Centrum zu, oder druckt seitwarts, in Kreis- oder in Spiraltouren.

Zu empfehlen ist es, im Beginne zarter vorzugehen und erst allmähg kräftiger einzuwirken; auch das Ende der Sitzung bestehe in zarteren Strichen. So setzt man mit emigen Ruhepausen durch 15 bis 20 Minuten fort, je nach der Empfindlichkeit des Kranken und je nach der Haufigkeit der Sitzungen. Bei kleineren Gelenken wird stets nur mit einer Hand abwechselnd gearbeitet, wahrend die gerade unbeschattigte zweite Hand zur Fixirung der kranken Gliedmasse benutzt wird. Bei grösseren Gelenken und umfangreicheren Körperoberflachen ist es besser, mit beiden Händen gleichzeitig zu massiren. Bei Finger- oder Zehengliedern benutzt man Daumen und Zeigefinger

der einen Hand, die klemmend den Theil umtassen.

Das Massiren durch Drücken, Kneten, Pressen und Walken führt die Bezeichnung: Petussage. Man führt sie aus mit den Daumengliedern allein, mit Danmengliedern und Zeigefingern als Presse benutzt, mit den Danmenballen, endlich mit sammtlichen Fingern und beiden vollen Handen. Man verwendet die Pétrissage zum Zerdrücken von Blutbeulen oder resistenten Exsudaten, bei starkeren Flussigkeitsausammlungen in strammgespannten tielenkscavitäten, bei Ischias, wo die dicken Muskellagen, welche den Nerven decken, eine grössere Kraftentfaltung erfordern. Die Druckkraft kann auch durch Belastung der Arme mit dem Gewichte des Oberkörpers erhöht werden. Zarter wird geknetet, wenn man etwa nar den Stoffwechsel anregen oder eme erlahmte Organthätigkeit beleben und antachen will. Beim Walken und Kneten druckt man in rasch oder langsamer abwechselndem Tempo die Theile entweder gegen die Unterlage mit den Daumengliedern, den Paumenballen, der flachen Hand oder mit geschlossener Faust, etwa gleich den Backern wenn sie den Brotteig kneten, oder man fasst die Weichtheite zwischen den Fingern und den Handballen, hebt sie von ihrer knochernen Unterlage etwas ab und presst sie dann unter abwechselndem Drucke, wahrend man sie wieder abgleiten lasst. Bei der Knetung des Unterleibes wegen Coprostase bedient man sich der beiden Handteller und walkt den Unterleib entsprechend

der Lage der Eingeweide. Man knetet zunächst im mesogastrium die deline Gedarme in Kreistouren, geht dann über zum colon ascendens, ela dem transversum und endlich dem descendens, um in der word des S romanum innezuhalten und neuerdings mit dem mesosistrum zu beginnen. Man knetet den uterns gravidus bei atonischen Austrien und in der Nachgeburtsperiode, oder den uterus non werins und dessen Adnexe bei perimetranen Exsudaten, wobei man 🤛 portio vaginalis mit den zwei Fingern der einen Hand stützt mt der zweiten Flachhand durch die Bauchdecken den Körper ant dessen Umgebung knetet und presst. Auch bei einfacher Ersing der Körpermusculatur in Folge angestrengter körperlicher batgkeit ersetzt eine allgemeine Petrissage die sonst zur Erholung stawindige Ruhe, indem durch sie in kurzester Zeit die Ursache or Motigkeit, die Umsetzungsproducte, rasch aus der Musculatur off mt werden. Da man bei der Petrissage weder streicht noch 11 t, so ist eine Einfeftung der Haut nicht nur überflussig, sondern rudezu störend, da eine gleitende Hand weniger Kraft und Sicherheit za entjalten vermag.

Das Klopfen - Tapotement wird theils mit den Fingerspitzen, theik mit den Fingerknöcheln, mit dem Unarrande der Hand, mit 📑 fachen Hand oder mit der geballten Faust ausgeführt, je nach 🗽 Kraft die man eben ausnben will und soll. Mit den gekrummten Eugerspitzen trommelt man in raschem Tempo, mit den Eingertaich in und dem Unarrande der Hand wird gehackt, mit der Handdete und der Faust wird geschlagen. Man steigt hiebei vom unteren des kranken Theiles zum oberen und beginnt sodann wieder am moren. Zum Klopfen und Rollen bedient man sich aber auch instrupritaler Hilfe, und zwar theils sogenannter Massagehämmer und Messgerollen, deren breite Roll- oder Klopfflächen gewöhnlich mit bumpalstern versehen, oder mit Leder wohl überzogen sind, theils win man mehr in die Flache wirken will, des Klemm'schen Muskeldoplers Dieses Instrument besteht aus drei parallel ancinander-🗪 hen und unter sich verbundenen, etwa 30 ('entimeter langen, fingerken, lickwandigen, am freien Ende abgeschlossenen Gummischläuchen, be an emem testen Stiele angemacht sind. Es konnen damit beebr starke flache Schläge auf die Körperobertläche geführt werden, winch man eine Auregung des Stoftwechsels und der Muskelthatigat anhalmt. Der Muskelklopfer empfichlt sich insbesondere bei I n-🔤 gkeitsatrophie der Musculatur. Als Unterstutzungen der Massage before Douchen oder fenchte Warme, Bindendruck, resorbirende Salben ut schwedische Heilgymnastik in ihren zahlreichen Varianten der assen und activen Bewegungen Bei Distorsionen hat More See den wischen Bindendruck der betroffenen Gelenke empfohlen, theils zur Gestätzung, theils als Ersatz der Massage. Endlich wäre noch eine e ning der Massage mit der Elektricität zu erwahnen, welche bet Namen der Elektromassage führt.

IV.

Des Entfernen von Zahnstein. Um den Postulaten der Anti-

cavum oris stets darauf gesehen werden, dass die Zähne rein seien. Schadhafte Zahnreste mit faulendem Inhalte und das Zahnfeisch in steter Schwellung erhaltende Wurzeln werden am besten entfernt, die bleibenden sind zu reinigen und vom Zahnsteine zu befreien. Nicht etwa als ob dieser an und für sich septischer Nätur ware, ist er ja aus mineralischen Stoffen zusammengesetzt, allein durch den Umstand, dass er zumeist und zunachst am Zahnhalse sich ablagert, hebt er mit der Zeit das Zahnfeisch ab, reizt es und vermag selbst Drucknleerationen zu bedingen. Das schmierige Zahnfeischsecret ist aber ein ganz vorzuglicher Nährboden für allerhand Gahrungskeime. Um den die Zähne incrustirenden Zahnstein zu entfernen, muss er, weil spröde, vom Zahnhalse weggesprengt werden. Hiezu dienen meisselartige Instrumente (Fig. 47), welche theils gerade, theils rechtwinkelig gebogen, an einer Flache eben, an der anderen polygon sind und



Zalmsteinsprenger und Zahnspiegel

deren Ende entweder zu einer scharfen Kante oder zu einer scharten Spitze geformt ist. Die kantigen Zahnsteinsprenger dienen zum Abmachen des Zahnsteines von der Zahnfläche, die spitzig zulaufenden um in den Zwischenräumen von je zwei benachbarten Zähnen aufzuraumen und von beiden die mesiale, respective distale Kante zu saubern. Die gerade auslaufenden Instrumente dienen für die Aussenfläche, die gekrummten für die Innenflache der Zahnreihen. Man bedient

sich der Zahnsteinputzer wie folgt: Mit der rechten Haud lasst man das Instrument wie eine Schreibfeder, und zwar so, dass die ebene Flache der Zahnkrone zusieht. Man draugt nun mit dem Sprenger die Gingiva etwas ab, erreicht daturch die von Zahnstein noch unbedeckte Partie des Zahnhalses und legt den scharfen Rand an diese an. Jetzt wölbt sich die Zahnsteinlage am Instrumentrande vor. Druckt man nun mit der linken Hand den so unter der Zahnsteinmasse postirten Sprenger kraftig der Krone zu, so muss die morsche Masse stuckweise abspringen, wahrend das Instrument langs der entsprechenden Zahnthache gleitet. Dieser Handgriff gilt für die Vorderflichen und für die Innentläche des Oberkiefers. Man benntzt zum Sprengen Zeigehuger und Dummen; einer davon stutzt die betrefbinde Krone, der andere druckt auf das Instrument, wie es die Localitat eleen erheischt. Das Aulegen der rechtwinkelig gekruminten Instrumente an die Innenflachen der Zuhnhälse erfordert meistens die gleichzeitige Renutzung eines Zahnspiegels, der vor dem Gebrachlie geweinig etwas erwarmt werden muss, auf dass die Sjoegelflache nicht durch den

Hauch anlaufe. Die spitzen Instrumente werden auf gleiche Weise in den interstitiis dentium gehandhabt. Das Absprengen des Zahnsteines von der Innenfläche des Unterkieferbogens muss durch eintachen Zug am Instrumentengriffe vollzogen werden, da für den Sprengunger nicht genug Platz vorhanden ist. Die linke Hand macht sich dabei dadurch thatig, dass sie mit der Daumentläche die Krone stutzt und mit dem Zengefinger das Instrument in seiner Richtung und Lage erhält. Das Fixiren der Krone ist aus doppeltem Grunde nothwendig, einmal als Gegenstutze bei etwaiger Lockerheit, hanptsächlich aber, um das Ausfahren des Instrumentes durch sein Anprallen am Daumen zu dämpfen und anderweitige Verletzungen zu verhuten. Beim interdentalen Sprengen mit spitzen Instrumenten bewahrt man den Stutzfinger vor Verletzung durch Umwickeln mit

emem Tuche, da die scharfe Spitze leicht ritzen kann. Durch wiederholte Sprengungen bekommt man den Zahn endlich rein; etwaige kleine Reste können, wenigstens von den Vorderflachen, auch mit der kleinen Sichel (siehe Fig. 47) abgekratzt werden. Ganz kleine Residua bleiben aber trotz alledem noch immer zurück und machen die Zahnflächen sandig. rauh. Man entfernt sie und glättet dadurch den Zahn, wenn man die Putztlachen nunmehr mit Bimsstein abreibt, sei es, dass man Binassteinstängelchen hiezu nimmt, set es, dass man Binisstempulver wählt. Letzteres wird so verwendet, dass man ein schmal zugeschnittenes meisselförmiges Holzstiftchen mit Wasser benefzt und es sedann in das Pulver taucht. Das Pulver bleibt am feuchten Holze



Zuhnferlen.

o/ Zuhnspatel für Zuhnhar/planden

kleben und kann nun zum Poliren dienen. Die kleinen Verletzungen, welche beim Zahnsteinputzen das Zahnsleisch erleidet, heilen unter Anwendung eines adstruggrenden Mundwassers in kürzester Zeit. Ebenso rasch legt sich die abgehobene guigiva dem Zahnhalse wieder an. Cariose Zahne die man nicht entfernen will, können nach sorgfältiger Exeavirung und Reinigung mit hydrophiler, in Sublimatlösung zetauchter Watte temporar mit Zahnharz occludirt werden. Das mit Zahnharz impragnitte Baumwollkugelchen wird in die wohl abgetrocknete Hölde gebracht, mittelst einer kleinen Zahnspatel (Fig. 48 a) hineingedrückt und die Oberfläche geglättet. Soll diese provisorische Plombe haften, so muss sie im Niveau des Zahnes liegen, d. h. ihre Oberfläche darf über jene des Zahnes nirgends vorragen. Scharfe Zahnriffe werden abgekneipt oder abgefeilt. Dass diese Vorkehrungen den Gebrauch der Zahnburste unmittelbar vor Beginn der Operation nicht unnothig machen, ist selbstverstandlich. Die Absprengung des

Zahnsteines durch Pincettendruck, wie sie Roser empfiehlt, kann im Nothfalle auch aushelfen.

₹.

Der Binguss in den Dickdarm. Es soll damit nicht das durch Molière bühnenfähig gemachte, gemeine Klystier gemeint sein, sondern jenes Verfahren, welches bei Heus Anwendung undet. Hegar hat hiefur ein lingerdickes, stackwandiges, 11 g Fuss langes, mit einem Olivenansatz verschenes Gummirohr empfohlen, welches an dem einen Ende einen gläsernen Trichter aufsitzen hat. Die Olive wird in den Mastdarm geschoben bis über den sphincter hinauf. Das Trichterende hebt man senkrecht in die Höhe, vermeidet jedoch sorgfältig eine etwaige Abkniekung am anus und giesst nun so lange lanes Wasser in den Trichter hinein, als überhaupt einlaufen mag. Das Wasser dringt langsam ein, steigt in das colon descendens hinauf, geht eventuell in das Quercolon über und rinnt endlich im colon ascendens hinab bis zur Heocoecalklappe, ja es kann, wie Simon nachgewiesen hat, bis in den Dunndarm gelangen. Während des Eingusses halt der Kranke die Seitenlage ein mit erhöhtem Becken und mit angezogenen Beinen, um die Bauchmusculatur möglichst zu entspannen; die von Hegar gewunschte Knieellbogenlage mit stark gesenkten Schultern durfte nicht gar häufig möglich sein. Liegt nun die Ursache des Heus im Dickdarme. so kann sie durch den Druck der Wassersaule eventuell behoben werden; es kann ein Volvulus gerade gerichtet, ein Intususceptum zuruckgedrängt werden. Dieses Verfahren reinigt den Dickdarm am schnellsten und findet daher auch vor der Rectalnarcose Anwendung, ferner dient es zur Einführung von Medicamenten behufs topischer Behandlung der Diekdarmschleinhaut. Es emphehlt sich, auch die althergewohnten Klystierspritzen mit elastischen Einführungsrohren zu versehen, weil mit den starren beinernen Ansatzen bei ungeschickter Handhabung Verletzungen der Mastdarmwand gesetzt werden können, welche durch das nachtragliche Eindringen des Clysma in das periproctale Zellgewebe die traurigsten Folgen nach sich ziehen können.

VIERTER ABSCHNITT.

System-Operationen.

I. Capitel.

Operationen an der Haut, den Nägeln, dem Unterhautzellgewebe inclusive Fascien.

T.

Entfernung von Fremdkörpern. Die Fremdkörper welche in und unter der Hantdecke sich vorfinden, kommen in der Regel von aussen her, udem sie nach Verletzung des corion durch die gesetzte Wunde in rossere oder geringere Tiefe eindringen. Aensserst selten sind File, wo verschlickte dunne Nähnadeln nach langer Wanderung Hot oft jahrelangem Verweilen im Organismus von innen her zur Hatt vorkriechen und sich dort bemerkbar machen. Die von aussen Mittingenden Fremdkörper sind meistens: Nadeln oder Nadelstucke. Eisensplitter die beim Hammern abspringen, Holz-, endlich Glas-⁸P ster. Es erscheint zweckmassig zu unterscheiden: ob die Verletzung froch dem Chirurgen sich darbietet, oder ob langere Zeit verflossen ist. bevor Hilfe in Anspruch genommen wird. Im ersten Falle ist die Magangspforte sichtbar, im letzteren kann sie bereits verschlossen sein. Ist die Pforte often, so kann das Ende des Fremdkörpers in ihr Sichtbar sein oder gar etwas vorragen. Wenn letzteres der Fall, so genngt eine feine Pincette, um das vorragende Ende zu fassen und die Extraction zu vollführen, sonst ist meistens eine adaquate blutige Erweiterung nothwendig, um des Endes habhaft zu werden; denn ein Zuruck- und Herausdrücken des gerade sichtbaren Endes verbietet sich meistens ob der scharfen Spitze. Die Exairese des bezuglichen Fremdkörpers soll stets der Richtung entsprechen, in welcher der Splitter ein-Redrangen ist, naturlich in umgekehrtem Sinne, da sonst besonders bei Glassplittern em Abbrechen erfolgen könnte; handelt es sich um Glas, so unwi-kelt man die Pincettenarme mit Hestptlaster oder bedient sich bleigeintterter Zangen, um das Abgleiten am glatten Glase zu verandern und um das Abzwicken des eben gefassten Randes, dank der Polsterung zu umgehen. Metallsplitter, deren Enden sichtbar sind, Singten auch durch starkere Magnete herausbefördert werden. Wenn der Fromkörper in der Eingangsöftnung gar nicht mehr sichtbar ist, was Nobi in der Regel der Fall zu sein pflegt, wenn chirurgische Hilfe überhaupt gesucht wird, so ist es vor Allem die Aufgabe: sich zu überzengen, ob der Fremdkörper auch wirklich vorhanden, und wo er gelagert sei. Diese Gewissheit erlangt man durch genaues Befasten und durch Sondiren. Findet man den Fremdkorper, dann versucht man ihn ant kürzestem Wege zu entfernen; also entweder durch genugende blutige Erweiterung der Eingangspforte, oder durch Aulegung einer frischen Schnittwunde, entsprechend dem der Oberfläche am nachsten gelegenen Theile desselben. Alle die sbezäglichen Schnitte sind in der Regel parallel oder schrage zur Langsachse des Korpers zu führen: quer angelegte Schnitte klaffen und bluten zu stark; sie sind daher zu meiden, falls nicht besondere Ausnahmen vorlägen. Die Wundrånder werden dann durch spitze Häkehen auseinandergebogen und so Platz für die Pincette geschafft. Ist der Freudkörper gar tief eingebettet und ist man über seine Lage nicht ganz im Klaren, so muss man auf Suche gehen. Wo möglich anamisirt man dafür den Theil, damit das Auge leichteres Spiel habe und dringt dann schichtweise vor, stets die Topographie des jeweiligen Körperbezirkes im Auge behaltend. In gar schwierigen Fallen ware zur Constatirung des Freundkörpers und seiner Lage, falls es sich um Metall handelte, die Benutzung der Hughes'schen Inductionswage oder eines empfindlichen Galvanometers das sicherste Auskunftsmittel. Hat eine Nadel in einen Knochen eingestochen, so sei man vorsichtig bei der Exairese und ziehe stets senkrecht an, suche nie durch wiegende Bewegungen den festgerannten Korper zu lockern, damit ja nicht die Spitze abbreche. Wenn der Fremdkorper durch längeres Verweilen im Gewele etwa Entzundung und Eiterung erregt hat, so genugt off die Eroffnung des Abscesses, um mit dem Eiter auch den Störefried zu entfernen. Sind spitze Fremdkörper, zumeist Holzsplitter, in das Nagelbett eingedrungen, so muss vom deckenden Nagel so viel als nothig abgetragen werden, um Zuganglichkeit zu gewinnen. Man schneidet dabei am besten vom Nagel ein dreieckiges Stuckehen mit vorderer Basis mittelst einer Scheere aus; ein Ausreissen des ganzen Nagels ware uberflussig.

Zu den Fremdkörpern, deren rasche Entferning zum Gehote wird, zahlen auch Ringe an geschwollenen Fingern. Im dieser höchst unangenehmen und nicht gar seltenen Complication vorzubeugen, soll man es sich zur Regel machen; bei jeder noch so geringen Verletzung der Hand, und schon beim Beginne jeder entzundlichen Erkrankung dasellst, sammtliche Ringe sofort zu entternen. Ist einnal Schwellung emgetreten und dadurch der Ring eingeklemmt, so muss er rasch entfernt werden, da sein Verbleiben durch progressive Kreislaufsstorungen bedenklich werden konnte. Die Entfernung von Ringen kann auf doppelte Art vorgenommen werden; durch Abfeilen oder Alezwieken des Ringreites, oder auf naturgemässe Weise, durch Abstreifen vom Finger. Der entzundlich oder durch Stauung geschwellte periphere Fingertheil gestattet aber vermoge seiner I intangszunahme das Alestreiten nur dann, wenn man früher eine rasche Abschwellung einleitet. Diese kann-leicht erzwungen werden durch wiederholte Anamisirung mittelst elastischer Einwickelung. Durch diese presst man meht nur das Blut, sondern auch die Gewebsflussigkeit gewaltsam zurück, so dass damit der Finger relativ noch dunner gestaltet werden kann, als unter normalen Verhaltmiss n. Man l'isst das clastis he

fatl etwa eine Viertelstunde lang liegen, nummt es dann ab und nusselt es sofort wieder etwas strummer. Nach weiteren 10 bis 20 lieden ist die Verjungung des Fingers vollendet man tettet ihn dann seb ein und entternt den Ring auf gewohnte Art. Von diesem Versien durite nur dann kein Gebrauch gemacht werden, wenn schon bistung un peripheren Fingertheile bestunde, wegen der Getahr, seine Stoffe zuruckzudrangen.

II.

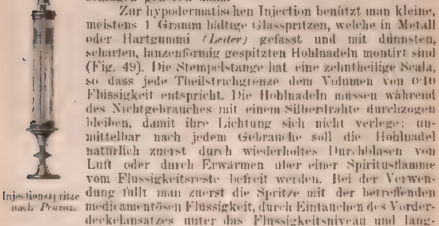
Dis Impfen kann entweder durch Stich eder durch Schnitt, will hauch mittelst einfacher Hautabschurfung ausgeführt werden Zum Steb benutzt man die allbekannte, lanzenformig geformte langsgefurchte Littroit, die man mit dem Impfstoffe befeuchtet. Die Impfnadel wird quer zur Achse der Hand mit Daumen und Zeigefinger gehalten und bet dem Mittelfinger gestutzt. Man sticht sie horizontal in die eutis ein. whei sichtbare Hautgefasse gemieden werden, wiegt dann die Nadel des in der Wunde um den Impfstoff abzustreiten und entternt sie 📭 af, während man sie an dem Stichcanal gleichsam abwischt. Blutung ist zu meiden, da sie den Impfstoff ausschwemmen kann. Zur Impfung wh der Schnittmethode ist jedes Messerchen dienlich, mit dem mus upen kleinen Ritz durch epidermis und oberflachlichem Corionstratus ausführt; in diese kleinste Wunde streicht man nachträglich der Impfstoff ein. Als dritte Impfmethode ware die jungst von M. Bauer 041 L'ene anzuführen, bei welcher nur eine kleine Excoriation bervorwird, die zur Aufnahme des Imptstoffes dient. Bauer benutzt " Juptspatel" benanntes Instrument, welches von einer Impinadel il Us durch den Mangel der Spitze unterscheidet, statt welcher he bine quere Schneide von 1 Millimeter Breite den Lanzentheil ome alsetzt. Bei Verwendung wird die vermekelte Imptspatel mit er Shaeide senkrecht auf die Haut gesetzt und durch eine leichte 10 Drehbewegung, eine je nach kraftanwendung mehr oder 10 Let tiete runde Executation von kann 1 Quadratmillimeter beregernten, auf welche der Impistoff nachtraglich gestrichen wurd. & generat eine leichte Drehung, im so viel epidermis abzuschaben, -38 das corion blossgelegt wird oder mindestens das rete Malpighi, 🦥 vollkommen ausrencht. Man imptt stets an der Aussenflache beider Truse, da an dieser Stelle die Narben der Vaccinepusteln am testen durch die kleidung zu verbergen sind. Man pflegt nach alter ች ae je zwei bis drer Impfstiche am Arm anzubringen, die oberste L bu Deltoidesansatz, die anderen in gleicher achsialer Reihe, etwa Seibig rhreit unter einander Selbstverstandlich wird die Nadel von La neuen Einstiche mit dem Inaptstoffe frisch befeuchtet. Impfangen derer Gittstoffe, eventuell solche von Medicamenten, sind nach den 🖈 🔤 Principien wenn auch an anderen Körperstellen vorzunehnan. Abart bildet das Einimpien von Farbstoffen in die Haut, das Patewiren. Hiezu verwendet man Nadeln, die man, in Farbstoffe getaucht, Supolit in die cutis einsticht Man tatowirt mit weisser Faroe, um derm rothe Hautstellen blasser zu machen, oder mit rother, um plastischen Operationen die fehlende Schleimhaut zu imitiren. endlich mit schwarzer, um haarlose Stellen weniger kenntlich zu machen. 1

III.

Hypodermatische Injection, subcutane Einspritzung, benennt man das Einführen medicamentöser Flussigkeiten in das subentane Zellgewebe. Nachdem diese Art der Einverleibung von Medicamenten durch Wood, Béhier und Pravaz bekanntgeworden, verliess man die fruher übliche Methode der endermatischen Anwendung von Arzueimitteln ganz und gar; sie bestand entweder in der medicamentosen

Fig. 49

Impfung, oder in der Application von Arzneipulvern auf einer durch Blasenpflaster frisch entblössten Corionstelle. Hentzutage werden auf diese Art nur Hautreize intendirt, sei es, dass sie durch Blasenpflaster allein hervorgebracht, oder durch nachträgliche Application von scharfen reizenden Salben potenzirt werden. Die epidermatische Methode, Einreiben oder Auftragen von Medicamenten auf die unverletzte Haut, ist noch häufig in Gebrauch, denn Salben und Empinselungen nebst medicamentösen Umschlägen gehören dazu.



sames Aufziehen des Stempels, entweder ganz oder bis zum ent-sprechenden Theilstriche, steckt hierauf die vom Silberdraht in-zwischen befreite Hohlnadel auf, stellt die Spritze senkrecht nach aufwarts und presst die oben sich ansammeliden Luftbläschen sorgsam durch die Hohlnadel aus. Die zur Benützung fertiggestellte Spritze wird sodann nahe am Hinterdeckel zwischen Zeige- und Mitteltinger geklemmt und der Danmen mit seiner Volarfliche auf die Platte der Stempelstange gestellt, oder man fasst mit Daumen und Mittelfinger und drückt mit dem Zeigefinger. In dieser Haltung sticht man die Hohlnadel in die Basis einer aufgehobenen Hantfalte hinein, lässt dann die Falte los, überzeugt sich durch

Die in alteret Zeit üblich gewesenen Operationen des Setzens einer Fogtanelliund des Durchmehens von Haarseilen konnen heuzutage teigheh übergangen werden

einige Seitenbewegungen dass die Nadel in das subcutane Zellgewebe eingedrungen ist, druckt hierauf langsam auf den Stempel und entleert den Spritzeninbalt in jenes hinein. Ist die Spritze entleert, so entfernt man sie durch Ausziehen der Höhlnadel und legt den Zeigefinger linker Hand auf die kleine Stichwunde, damit die eingespritzte, die Haut etwas emporwolbende Flussigkeit nicht aussickere. Ein leichtes Streichen der kleinen Hantwolbung zertheilt die Flussigkeit und beschleumgt die Aufsaugung. Das nachtragliche Bedecken der Stichoffnung mit einem Klebepflaster ist ihrer Kleinheit wegen überflussig. Zu Injectionszwecken werden nielstens Körnerstellen mit dunner Haut gewählt, vorzugsweise die Innenflachen der Arme und Beine, und es wird entsprechend dem Verlaufe der Lymphgefässe, also centripetal eingespritzt. Zum Einstiche wählt man stets eine Hautstelle, die keine sichtbaren Gefasse tragt, um ein Verletzen dieser zu vermeiden. Letzteres könnte unangenehme Folgen laben, theils durch Blutaustritt unter die Haut, hauptsachheh aber durch das directe Hineingelangen der Injectionsflüssigkeit in die Vene, eine derartige intravenose Injection an Stelle der intendicten subcutanen, könnte je nach dem Quantum und dem Quale des Injectum höchst stürmische Erscheinnugen, ja den Tod des Kranken zur Folge haben. Entzumlung der Stichstelle und deren l'ingebung, mit oder ohne consecutive Extering kann als Ursache haben; robes Operiren mit stumpfen Hohlnadeln, unreine Beschaffenheit dieser und der Spritze selbst, die Qualitat des injicirten Medicamentes, endlich der geschwächte herabgekommene Zustand des Kranken. Das Injieiren in das Gewebe der cutis kann partielle Hautnecrose zur Folge haben.

IV.

Hypodormatische Infusion. Dieses Operationsverfahren bezweckt nicht so sehr die Embringung von flussigen Medicamenten, als vielmehr eine Zuleitung von Wasser im asphyctischen Stadium der Cholera, wobei es sich, wie bekannt, wesentlich um eine Eindickung des Blutes hamlelt in Folge der enormen Wasserverluste, die der befällene Organismus von Seite des tractus gastro-intestinalis érleidet. Dieser stellt im Cholera-Amalle gleichsam einen Filter dar, durch welchen Blut- und Gewebsserum ihren sturmischen Abgang unden. Da nun der Verdanungscanal, in Folge dieser formlichen Umkehrung seiner gewohnten Thatigkeit, des Vermogens, Flussigkeiten zu resorbiren, verlustig geworden ist, so muss auf anderem Wege getrachtet werden, den enermen Serumverlust durch Wasserzuführ so lange zu ersetzen, his die Lebensgefahr beschworen und die Acme der Krankheit überwunden ist. Als Resorptionswege könnten dienen: zunüchst das peritoneum, dessen rasche Resorptionsfähigkeit bekannt ist und dem, vermöge semer grossen Ausdehnung eine bedeutende Leistungsfähigkeit zukommen durfte; allein die Technik der intraabdominellen Infusion ist zu unsicher und ihre Gefährlichkeit für das peritoneum zu gross, als dass dayon ein ottmals zu wiederholender Gebrauch gemacht werden könnte. Auch die Schleimhaut der Blase könnte Verwendung finden, allein ihre Resorptionsfähigkeit ist viel zu langsam und viel zu gering, um einen raschen wesentlichen Effect versprechen zu

können. Es verbleiben demnach nur noch zwei Wege: a) Die directe intravenose und b) die hypodermatische Infusion. Erstere ist wohl nicht gar so schwer ausführbar und gelangt das Wasser dabei direct in die Blutmasse, aliem bei der Cholera genugt nicht eine einmalige Infusion, um zum Ziele zu gelangen, es muss vielmehr, entsprechend den dagernden und continuirlichen Verlusten, ein oftmaliger ausgiebiger Ersatz stattfinden, eine oft wiederholte intravenose Infusion durfte aber denn doch nicht unbedenklich und folgelos ansführbar sein. Dennoch will Roussel eine aus Hartkautschuk geformte Canule auf die Dauer von 24 bis 48 Stunden in eine Vene binden, und durch jene nach Bedarf Kochsalzinfusionen mit einer geringen Beigabe von Hulmereiweiss austuhren, Hartgummi soll kemerlei Reiz auf die Veneüben und gefährlos vertragen werden. Die Befestigung der Canule in die Vene wird dabei nicht durch Fäden, sondern percutan durch eine serre fine grösserer Gattung vermittelt. Als Infusor emphehlt Roussel seinen zweckdienlich modificirten Transfusor (siehe Capitel III). Die zu infundirende Flussigkeit soll auf 40 Grad Celsius erwärmt sein. Zur Intusion wird eine Vene der Armbeuge genommen. Practische

Gewaler fehlt dieser Methode noch vollstämlig.

Samuel gebuhrt das Verdienst, zuerst die Nothwendigkeit des continuarlichen Wasserersatzes während der ganzen Dauer des Stadium algidum, also wahrend emes Zeitraumes von 24 bis 36 Stunden, scharf hervorgehoben und pointirt zu haben, ihm die Prioritat, die hypodermatische Intusion als einzige rationelle und brauchbare Methode erkaunt und warm emptoblen zu haben. Cantani, Amoroso und andere italiems be-Collegen haben diese Methode wahrend der letzten Cholera-Epidemie in Italien wiederholt erfolgreich practisch ausgeführt und dadurch die Brauchbarkeit des streng rationellen Verlahrens an Cholerakranken erwiesen. Die rasche Resorbirfahigkeit des subcutanen Zellstofles ist eine viel erprobte unleughare Thatsache, immethin ist sie von den jeweiligen Verhaltnissen der localen Bluteirenlation wesentlich abhangig und diesen proportional. Die Kreislaufverhaltnisse der Cholerakranken sind aber nicht nur im Ganzen gestort, sondern die Storungen sind auch um so bedeutender, je entternter die Localität vom Centrum gelegen ist. An den Extremitaten sind daher die Storungen am starksten, an den Beinen stockt der Blutkreislauf zuerst. Man muss demnach zur hypodermatischen Infusion solche Korperstellen auswahlen, welche nahe dem Herzen liegen, an denen also der Kreislauf noch am langsten relativ reger bleibt. Es empfehlen sich daher nach Samuel als beste Infusionsregionen: das Zellgewebe der vorderen Halspartie und jenes an der äusseren Brustpartie, vor und unterhalb der Achsenhohlen. Die Resorptionskraft der ausgetrockneten Cholerakranken soll ganz wunderbar sein. Anderthalb Liter Flussigkeit wurden in 15 Minuten resorbirt. Perli beobachtete un einem Kranken die Absorption von fast vier Liter Wasser binnen einer halben Stunde. Da es sich um so colossale, durch mindestens 24 Stunden des Hanhgsten zu wiederholende, am besten continunlich fortzusetzende Infusionen handelt, so fragt es sich, ob denn die zu so angestrengter Arbeit benutzten tiewebe nicht durch Druck und Reiz zu leiden haben, ob nicht Entzundungen mit Eiterungen, Zellgewebs- oder gar Hantneerosen zu befunchten sind. Die bisherigen Erfahrungen bewiesen, dass dies

mit der Fall ist; selbst Compressionserscheinungen von Seite der Bestegne stellten sich bei Infusionen in das Halszellgewebe, dank beroch n Resorption der Flussigkeit nicht ein. Es bleibt aber jedenfalls to operateur anheimgestellt, die Resorptionsbezieke behebig zu verwhen dadurch, dass er meht blos an einer, sondern an mehteren, an rielen Stellen nacheinander und abwechselnd infundirt; Hals in Brustregion bieten ja hinreichend Platz datür. Obgleich eine Praria he, bei Beginn des Stadium algidum angefangene, durch 🔊 - 💀 Stunden fortgesetzte Infusion den rationellen theoretischen Anrangen am meisten entsprechen wurde, so ist sie dennoch practisch assumition. Contani und seine Collegen haben sich bisher nur stellers wiederholten Infusionen beholten. Ersterer bedient sich zur atism meht einer Spritze, sondern eines migatorahnlichen Apparates, - er "Hypodermoclysma" nennt. Es stellt einen doppelwandigen betten dar, dessen Inneurann die zu infundirende Losung von s dad Celsius tasst, wahrend der aussere I ingebungsraum warmeres Wowr enthalt, bestimmt, die Abkuhlung des im inneren enthaltenen a verbindern. Die abführenden doppelten Gununischlauche werden m p einer stärker calibrirten Hohlnadel verbunden und damit beitig an zwei Stellen der Brust, unterhalb der Schlusselbeine usurt Der Act des Einstechens ist mutatis mutandis, jenem bei sub utanten Einspritzung ublichen analog, vor der Einführung Stant man etwaige, im Schlanche oder in der Hohlnadel vorhandene LR lasen. Die jeweilig infundirte Flussigkeit kann durch leichte ill mage rascher vertheilt werden. Motio will statt der Hohlnadeln 🔻 5 Troispiaits angewendet wissen, deren Wandungen in der unteren hab des Robres mit vielen Seitenoffnungen versehen sind, damit 1- m. 1 art. Flassigkeit eine gleichmässigere Vertheilung im Zellgewebe-12. Appler hat einen gekrummten Troisquart angegeben, welcher er bestimmung hat, in das Halszellengewebe eingeführt und alldort sittend der ganzen Dauer des Stadium algidum a demenne belassen 20 to blen, dannt die Wiederholungen des Eingusses behebig, vom ser besten unterrichteten Warter, jederzeit vorgenommen werden by a und eine stete Wiederholung der Troisquarteitführung, die, h einfach, doch nur von arztlicher Hand ausgeführt werden Ut und soll, erspart werde. Redenkt man, wie vielbeschäftigt alle Anzh watniend einer Cholera-Epidemie sind, so wird man der Idee he ders beistimmen mussen, weil er den l'atjenten relativ unabhängig Der steten oder mindestens haufigen Anwesenheit des Arztes macht, 🔭 ogenen intelligenten Wartung aber kann der Cholerakranke. this kaum enthehren. Der Troisquart ist 2^{i} , Millimeter dick, it istimeter lang: der obere, 2^{i} , Centimeter lange. Theil ist gerade 🤼 trägt einen trichterformigen Aufsatz, unter welchem an eutgegen-1987bin Seiten eine Oese und ein nach aufwarts sehender Haken ar and sind, der untere, 115 Centuncter lange Theil der Robre of a b jehte Krammonng Der Troisquartstackel muss Indernd sein. the Lebergange des geraden la ibs in der y kritioniten ent-1 23 konnen. Die Art der Anwendung schillert Keppler wie "I Das sorgfaltig and septisch behandelte fustrament wird in der Webblage des Kranken unter Erhebung einer Langshautlate in der Mit des mediaden Randes des sternornastoidens schief von oben vorn

nach unten hinten, selbstverständlich unter Vermeidung der äusseren Jugular-Vene, in das subentane Zellgewebe so weit eingestochen, dass die ganze Länge des geraden Endes der Troisquart-Canufe unter der Haut, zwischen dieser und dem Muskel liegt sich im rechten Winkel mit der Faserrichtung des letzteren kreuzend. Nun wird an der medialen Seite des subcutan liegenden Theiles der Canule eine ver-goldete, genügend starke Karlsbader Nadel ein- und ausgestochen, mit ihrer Mitte auf der Haut über der Canule, in rechtem Winkel mit deren Verlaufe sich kreuzend, hinweggeführt und an der lateralen Seite der Canule wieder ein- und ausgestochen; durch diese Nadel wird also eine Acapressur der Canule gegen den Muskel ausgeubt. Die Nadelspitze wird durch einen Spitzendecker unschadlich gemacht; hierauf die in der Oese der Canule liegende Fadenschlinge, über der Canule sich kreuzend, unter den Nadelenden wie zu einer umschlungenen Naht herumgetuhrt, geknotet, dann werden die Fadenenden in den Haken eingeknupft. Jetzt steckt das Instrument im subcutanen Zellgewebe des Halses und kann nicht mehr heraustallen, wahrend sein gekrummter Abschnitt mit dem trichterformigen Ende frei aus dem Halse nach vorn hervorsteht, wie ein Hahn aus einem Fasse. Nach Ausziehung des Stilets wird mit einer Spritze, die 10 Kubikcentimeter Wasser fasst und eine genau in den Troisquarttrichter eingepasste gekrummte Canule hat, eine Injection einer, auf die Körpertemperatur erwarmten, 1/2 procentigen Kochsalzlösung gemacht, der man für das erstemal noch 0015 Gramm morph muratic, zusetzen kann, bis die Haut am Halse in Form einer Geschwulst emporgehoben wird; dann wird das Stilet wieder eingeführt, ohne jedoch bis zum Ende der Camule vorgestossen zu werden, um letztere zu verschliessen und zu verhindern, dass die Hautelasticität die injicirte Flussigkeit durch die Canule, wemgstens zum Theil, wieder zuruck-Darauf wird dieselbe Operation an der anderen Seite des Halses gemacht. Man brancht also für jeden Kranken zwei Troisquarts. Sind die Instrumente von sachverstandiger Hand erst einmal eingelegt, unverruekbar fixirt, die erste Injection gemacht und durch sie das subcutane Zellgewebe am Halse auseinandergedrangt dann können die weiteren Injectionen jeder intelligenten Warteperson anvertrant werden. Dieselbe hat nur darauf zu achten, dass die Temperatur der Losung sich continuirlich auf 375 bis 380 Grad Celsius erhalt."

Man kann sonach als Infusor entweder einen irrigatorahulichen Apparat, oder eine Spitze benutzen; im ersteren Falle fliesst das Wasser durch eigenen Druck, der durch die jeweilige Hohe der Wassersaule beliebig geregelt werden kann, bei der Spritze wirkt man durch Handegewalt mittelst Stempeldruck. Für Warterhande durfte ein Irrigator wohl besser sich eignen. Als Infusionsflussigkeit empfiehlt Samuel eine Salzlosung von 600 Kochsalz, 100 Natrium carbonicum auf 1000 Aqna destillata. "Vom Zusatz desinficirender Mittel," schreibt Cantani an Samuel, "namentlich der Carbolsaure habe ich bisher keinen Gebrauch gemacht, erwarte auch wenig davon und bin vollkommen Ihrer werthen Menung, dass damit bei der Hypodermoclyse hettige Reizerscheinungen hervorgebracht werden konnten" und dann weiter. "Das sogenannte Choleratyphoid verlauft bei operarten Fallen sehr leicht und ist von ganz kurzer Dauer, naturlich, weil die zuruck-

penkenen Stoffe des Körperverbrauches durch das Wasser rasch aus babeweben entfernt werden." Samuel schreibt: "Die Anwendbarkeit auf Brauchbarkeit der subcutanen Infusion ist nunmehr bewiesen. We weit durch das neue Verfahren die Cholerasterblichkeit herabeitzt wird, kann nur eine umfangreiche Anwendung lehren."

V.

Parenchymatöse Injection. Sie unterscheidet sich von der sub-Manen Injection, der sie sonst in Allem gleicht, fürnehmlich dadurch, to durch sie nur eine locale Einwirkung des injecten Medicamentes "Mebt wird. Das Wort "nur" ist aber blos in dem Sinne zu nehmen. der die Absieht kennzeichnet, weil in Wirklichkeit etwas vom bectum stets, wenn auch indirect, in den Kreislauf gelangt. Die mals medicamentose Curation hatte gewiss schon weit grössere rischritte gemacht, wenn eine exclusive Localwirkung möglich ware. We schon der Name ausdruckt, wird bei der parenchymatosen Inet a die Flussigkeit in Organgewebe eingebracht, in der Absicht, musder Resorption einzuleiten, Gefässcontraction anzubahnen, oder a erstören, endlich auch um desinficirende Wirkungen in septisch Arankten Herden zu entfalten. Je nach der beabsichtigten Wirkung matet sich auch das Quale des Medicamentes. Zur parenchymatosen legetton bedient man sich ausschließlich nur der Spritzen, weil in bewasteit der Textur des Organtheiles immer ein gewisser Widerstatt dem Eindringen der Flussigkeit entgegengesetzt wird, welcher Verwunden werden soll, ferner auch weil das jeweilig injicirte Quantum m minmal ist, um durch den Flussigkeitsdruck allein eindringen zu men. Zum Einstiche benutzt man Hohlnadeln kleinsten Calibers. 160 eventuell etwas langer als jene der Procoz'schen Spritze, wenn in grossere Tiefen eindringen muss. Die Spritzen sind meistens arm micht mehr als die Menge von 100 einzuhrungen ist, ebensogut bereichung finden können. Meistens halten die Spritzen zur parendynatosen Injection 5 bis 10 Gramm Flussigkeit, entsprechend dem Serberen Gewebswiderstande, besitzt das Schlussgehäuse entweder Toppinge oder Ringe, um dem Zeige- und Mittelunger bessere Armspuncte zur Ausübung des Gegendruckes zu bieten, während br banmen, in einen Ring oder auf eine Krücke der Stempelstange ack stemmend, den Stempeldruck ausübt. Das Eintreiben der Flussigen kann aber gleichmässiger und auch bequemer durch Schrauben-"Haung erzielt werden, wofür dann die Stempelstange mit einem Mrobengewinde versehen sein muss, in welches ein stellbarer Manbengangschluss eingreift (Fig. 50). Die Action des Stempels Alge dann nicht durch Vorschieben, sondern nur durch einfaches breken der Stempelstange, wober eine Scalneintheilung es möglich sacht: genau zu bestimmen, wie viel Flussigkeit bei einer einmaligen Orchung der Stangenkrücke in das Parenchym entleert wird. Die Holladel, welche entweder direct oder durch Vermittlung eines kurzen elastischen Zwischenstuckes (dickwandiges Gummirchr, um durch den Flussigkeitsdruck nicht ausgebaucht werden zu können) mit der Spritze in Verbindung gebracht ist, wird nach Austreibung der Luft, mit oder ohne vorgängige Hautverschiebung und bei Vermeidung sichtbarer Hautgefässe, senkrecht in das betreffende Parenchym eingestochen und dann sofort mit der langsamen Entleerung der Spritze begonnen. Man vermeide alles überhastige Vorgehen, um gewaltsame Gewebstrennungen zu verhuten. Erwunscht man eine gleichmässigere Vertheilung der medicamentösen Flussigkeit in das betreffende Gewebe, so ist während der Einspritzung, die man jeweilig momentan unterbricht, ein entsprechender Platzwechsel der Hohlnadel im Gewebe vorzunehmen. Man zieht dabei die Canule sammt der Spritze etwas nach aussen zu vor, jedoch nicht soweit dass sie das Parenchym verlasse





Spritze for parenchymatose Ingestionen mit stellbarem Schraubenzeam i nach e Moseny-Moorhof.

und treibt sie dann in eine zweite, dritte, xte Richtung wieder langsam in die Tiefe hinein. Aufsolche Weise kann die Fhissigkeit von einer Einstichsstelle aus auf eine grossel mingsstreckeziemlich gleichformig vertheilt werden, oline Zertrummerung und Aushöhlung der Gewebstextur. Nach vollzogener Injection wird die Spritze sammt der Hohlnadel rasch ausgezogen und durch leichten Druck des linken Zeigefingers die Stie höffnung temporar verlegt. Sollte nachtraglich ein Aussickern des Injectum im Zuge sein, so musste der temporare Fingerverschluss mittelst eines Klebenflasters, eyentuell selbst durch einen leichten Druckverband ersetzt werden. Das Mass der zu mjeirenden Flussigkeit ist, abgesehen vom Quale

des Medicamentes und dessen Dosirung, durch den Grad des Gewebswiderstandes gegeben. Ein zu starker Innendruck könnte, abgesehen von der rascheren Resorption der mjeirten Flussigkent, selbst Necrose des getroffenen Gewebes zur Folge haben. Eine grosse Flächenausdehnung des durch parenchymatöse Injectionen zu behandelnden Korpertheiles wurde eine multiple Wiederholung der Injectionsprocedur in gleichmassiger Vertheilung erheischen. Gegenwärtig ist die Behandlung durch parenchymatose Medication in steigendem Autschwung begriffen und kein Chirurg mochte sie missen. Es ist zu hoffen und zu erwarten, dass sie in der Zukunft für manche Erkrankungen das Messer ersetzen werde. Von den antiseptischen Carbolinjectionen Hößer's zur Bekampfung der Phlegmone septica war schon früher die Rede und wurde erwahnt, dass diese stets in centrifugaler Richtung zu erfolgen haben.

V1.

Operationen behuß Deckung von Hautdefecten. Nur dieser sei vorderhand gedacht; des kunstlichen Ersatzes fehlender Gesichtstheile und sonstiger Körperdefecte wird bei Besprechung der regionären Operationen die Rede sem. Hautdefecte können aus zufälligen oder kunstlich gesetzten Verwundungen resultiren, oder die Folge necrobiotischer und ulcerativer Processe sein. Wir können demzufolgealfe Hautdefecte in drei Gruppen trennen. Frische Hautdefecte, granufirende und narbige. Dass ein bestehender ulcerativer Process, dessen pragnantestes charakteristisches Kennzeichen in der progredienten Gewebszerstörung liegt, behoben sein musse und nur dessen Endergebniss, der granulniende Substanzverfüst gegenwärtig sein durfe, wenn es sich um eine Deckung überhaupt handeln soll, ist selbstverständlich.

A.

Granulirende Substanzverluste können gedeckt werden; a. Durch mechaniche Herbeiziehung der Haut aus der Umgebung, verausgesetzt, als conditio sine qua non; dass sie gesund und nachgiebig sei. Die merhanische Zuziehung wird durch Verbände zu Stande gebracht, und zwar zumeist mittelst Heftpflasterstreifen. Der Effect dabei kann em dreifacher sein. 1. Der Verband nähert die Hautrander auf einmal und bringt sie zur gegenseitigen Berührung und consecutiven Verwachsung: 2. der Verband erzielt diesen Schlusseffect erst nach mehrmaliger, wiederholter und potenzirter Aulegung, indem er die Hautrander absatzweise nähert: 3. der Verband bewirkt einen continurlichen, stetigen Zug, die Wirkung ist demnach eine allmälige. Das fruher zum Zug verwendete Klebepflaster war das gestrichene Emplastrum diachylon compositum. Heutzutage ist im americanischen Kautschukpflaster ein Klebestoff erstanden, welcher das Diachylon ganz und gar verdrängt hat, und zwar vermöge seiner weitaus besseren klebenden Eigenschaften und seiner gleichmassigen Gute. Das Klebepflaster wird zu Streifen geschnitten, deren Lange und Breite nach dem speciellen Falle sich richtet. Je länger der Streifen, desto stärker ist ceteris paribus auch die Zug- und Haltekraft, weil diese mit der Ausdehnung der Klebetlache steigt. Die Breite braucht wohl nicht ganz und gar dem jeweiligen Durchmesser des Substanzverlustes zu entsprechen, ist dieser klein, dann mag dies wohl zweckmassig sein. wenn aber gross, dann sind mehrere schmalere Streifen vorzuziehen, weil schmale Streifen im Allgemeinen glatter und correcter angelegt werden konnen als allzu breite, welch letztere durch Emporwolbung am Rande die Gleichmässigkeit des Anklebeus gerne zu stören pflegen. Befindet sich der durch Zuziehung der Nachbarhant zu deckende Substanzverlust an Extremitätstheilen, so wäre ein den ganzen Umfang enealar umfassender und daruber hinans sich kreuzender Streifen eigentlich die beste und ausgiebigste Zugkraft, wenn nicht zu befurchten stünde, dass ein eirculärer Druck die Circulationsverhältnisse zu storen vermöchte. Letzteres kann absolut nicht der Fall sein, wenn die Tour eine unvollständige ist. Werden mehrere Zugstreifen

nebeneinander angelegt, so mussen sich die einzelnen entlang ihren Randern gegenseitig decken, da sonst in den freigebliebenen Zwischenfaumen ebenfalls Kreislaußstorungen sich bemerkbar machen mussten. Die Richtung, in welcher der mechanische Zug, immer naturlich quer zur Vereinigungslinie angebracht wird, variirt nach dem speciellen Falle; im Allgemeinen entscheidet die Zweckmassigkeit, d. h. es wird jene Vereinigungsrichtung gewählt, welche dem kleineren Durchmesser des Substanzverlustes entspricht, oder man berucksichtigt die grössere Hautverschiebbarkeit; endlich entscheidet manchmal die Localitat. Bevor man den Zugverband anlegt, soll der Substanzverlust sorgsam gereinigt und die Eiterproduction der Granulationsfläche durch leichte Einstaubung mit Jodoformpulver, oder durch anderes antiseptisches

Verfahren verringert werden.

Die Technik der oben bezeichneten drei Varianten ist folgende: Zunächst wird der durch Reiben etwas erwarmte Klebestreifen mit der einen Halfte seiner Lange auf die wohlabgetrocknete Hautfläche der einen Seite geklebt und durch Streichen des Stoffes mit der Volarflache des Danmens festgemacht. Nun legt man, wahrend ein Gehilfe ein eventuelles Abrutschen des zur Hälfte angeklebten Streifens durch Auflegen seiner Finger hindert, Daumen und Zeigefinger der eigenen linken Hand an die Hautränder, bringt sie durch activen Zug in Contact, er fasst dann die treie Hältte des Streifens und klebt sie stramm über die vereinigten Wundränder weg, auf die derart herbeigezogene Hantflache der anderen Seite. Auch hier streicht man wiederholt den Streifen, um dessen Ankleben zu sichern. Sind mehrere Streifen erforderlich, so klebt man sie der Reihe nach so an, dass die Ränder sich dachziegelförmig decken oder doch knapp aneinanderliegen. Den ersten Streifen legt man gewöhnlich in der Mitte an, die anderen folgen in divergenten Richtungen, Anders verhält es sich, wenn die Vereinigung der Wande nicht auf einmal gelingen kann, wegen zu starkem Abstande der Hautrander. Die Aufgabe des Zugverbandes ist in einem solchen Falle, zunachst nur die Wundrander zu nähern; weil dies nun oftmals vom Rande zur Mitte besser gelingt als umgekehrt, so legt man dem entsprechend auch die Streifen au. Meistens sichert man den Zugverband noch durch gut anliegende circulare Bindentouren. Fruher jodoformirte Wunden können, wenn keine Zwischenfall - unterlaufen, acht Tage anstandslos im Zugverbande belassen werden. Benn Abnehmen von Klebestreifen lockert man zunachst die freien Enden und zieht sie concentrisch, d. h. der Wunde zu, ab. Hier angelangt, muss wieder Danmen und Nachbartinger die Wundrander stutzen, bevor der Streifen durch queres Aufstellen ganz abgelöst wird. Ist die Spannung der Haut beträchtlich, so wiederholt man den Verband, nachdem der Theil gereinigt worden, um ein eventuelles Nachgeben der jungen Narbe zu hindern; hat der erste Zugverband keinen Verschluss, sondern nur eine Aunaherung bezweckt. so ist durch den mehrtaigigen Druck und Zug die Haut nachgiebiger ge worden, und lassen sich dann für gewöhnlich die Wundrander durch einen zweiten Verband wieder mehr nahern, eventuell gar in Apposition bringen. Sollte letzteres auch durch mehrfach wiederholte Zugverbande nicht zu Stande kommen, so ware doch eine wesentliche Grossenreduction des Hautdefectes erzielt.

Als dritte Variante stellten wir die Combination des Klebeverbres mit einem continuirlich wirkenden Zuge auf. Ein Beispiel möge Paradigma dienen. Ein Amputationsstumpf nach eireularer Abstrangemethode ware in Folge irgend welcher Umstande nicht ganz amarbt, es bliebe auf der Stumpffläche eine grössere granulirende labe ubrig, welche zu decken die retrahirte Haut nicht vermag. legt man im Umkreise, entsprechend der Achse des Gliedmassensalso der Lange nach, lange Klebestreifen an, die weit über die reptlache reichen, sichert man sie durch einige Quertouren, be-Estel dann die unten vorragenden freien Streifenenden gleichmässig resent an ein Querholz, welches seinerseits mit einem Gewichte brouden wird, das an einer Schnur über eine Rolle läuft, so wird der Gewicht durch seine Schwere vermittelst der Klebepflaster die Singfhaut constant der Trennungsfläche zuziehen und hiedurch die lenarbung der Granulationsfläche in Folge Entspannung der Hantwater beschleunigen. Will man den continuirlichen Gewichtszug noch wiksamer machen, so kann in die Zugschnur ein weicher Gummiring agschaltet werden. Eine andere, für derlei Fälle übliche Methode lesteht darin, die Haut mit den flach angelegten Fingern beider Hände on Substauzverluste möglichst zuzuziehen, und die Retraction bei blassendem activen Zuge durch centrifugal angelegte Bindentouren werhindern. Theoretisch ist das Verfahren gut, weniger bewahrt es wh in der Praxis: denn Stoffbinden geben bald nach, strammer anwegte oder gar elastische Binden verbieten sich aber, ob der Circustorsstörungen im nicht gedruckten peripheren Theile.

b) Durch Hautimplantation, id est durch Leberpflanzung von Usmen andersweher entlehnten Epidermis-Corionsstücken auf die Graun attonsflache. Sie haben die doppelte Bestimmung, einerseits selbst 32 der nenen Statte festzuwachsen und die fehlende Haut zu ersetzen, morerseits eine raschere Vernarbung des eventuell zurückbleibenden Restes der Granulationstlache einzuleiten. Es ist bekannt, dass die brandung einer granulirenden Flache immer ausschliesslich nur von Jer Hantgrenze, ausgeht. Bemerkt man manchmal eine scheinbare Americang von dieser Regel, insoferne als Vernarbungsinseln mitten In Granulationsgewebe auftauchen, so kann diese Abweichung nur so weintet werden, dass der Ulcerationsprucess kleine Corionstückehen "Behont habe, welche dann, nach Beseitigung der Ulceration, als binarbungscentra fungiren. Uutisgewebe ist also zur Vernarbungswelchkeit conditio sine qua non. Dieses Naturgesetz im Auge, hat Lardin 1870 versucht, dem Granulationsgewebe winzige Corion-Makchen sammt der dazu gehörigen Epidermis, die er anderswo abshritt, einzupflanzen, auf dass sie dort festwachsen. Seine Versuche Mangen, und so war seine Methode unter dem Namen greffe épideraque oder nach Poncet richtiger; greffe dermo-épidermique in die Chrurgie aufgenommen. Récordin nahm ansserst kleine Stuckchen, von Haterkorn- bis höchstens Erbsengrösse, le Fort, Zehender, Sonnenburg A. nahmen Läppehen von mehreren Quadratcentimeter Umfang; Thiersch Stucke von 10 Centimeter Länge und 2 Centimeter Breite, un besten aus der äusseren Fläche des Oberarms. Alle zu implantirenden Stuckehen, ob klein oder gross, durfen nur Epidermis und Corrongewebe allein besitzen; wurde ihnen noch subcutauer Zellstoff

anhaften, so wäre die Möglichkeit der Pfropfung absolut ausgeschlossen. Réverdin entnimmt die kleinen Lappchen dem Mutterboden mittelst eines scharfen Lanzenmessers; grössere Lappen mussen mit Pincette und Messer sorgsam präparirt werden, weniger empfiehlt sich das Exstirpiren ganzer Hautstucke, von deren Unterfläche nachträglich mittelst Scheere der Zellstoff abzutragen ist. Die Hautläppchen konnen entnommen werden: 1. Dem Träger des Hautdefectes selbst; 2. einem fremden lebenden Individuum; 3. einer ganz frischen Leiche vor dem Eintritte der Todtenstarre: 4. einem frisch abgetrenuten Körpertheile.

Thierhaut bewährt sich nicht.

Was speciell die zu deckende Granulationsdäche anbelangt, so verlangt man, dass die Granulation gesund und gut ernährt sei. Blasse, schlafte, ödematöse oder gar tungöse Granulation eignet sich als Ptropfboden nicht. Die Granulation soll nicht wund geritzt werden, da jeder Blutaustritt das genaue Anliegen der implantirten Lappchen verhindern würde. Will man jedoch die Unebenheiten der granultrenden Fläche glätten, so vertahre man nach dem Vorschlage von Thierach, welcher die ganze oberflächliche, weiche Gewebslage sorgfältig wegzupräpatriren empfiehlt. Fischer sah nach kunstlicher Anamisirung des Ptroptbodens bessere Hafterfolge als ohne dieser und rath daher locale Blutleere des Gebers und des Empfängers. Diese ebenso richtige als wichtige Beobachtung Fischer's, dass Hautlappehen, welche aus ananisirtem Mutterboden entnommen werden, besser haften, als solche atts nicht anämisirten Geweben, führte auch auf den Gedanken und ergab die Moglichkeit, die zu überpflanzenden Hautstuckehen der frischen Leiche oder trisch abgetrenuten fremden Körpertheilen zu entuchmen. Ob man den Pfropfboden anamisiren soll oder nicht, wird sich nach der Oertlichkeit entscheiden. Am Kopte, Halse und Stamme ist die Herstellung der künstlichen Blutleere nicht leicht möglich; jedenfalls ist es auch an Extremitaten rathsam, sie nicht durch clastisches Bindendruck herzustellen, um die Druckwirkung auf die Granulation. welche quetschend sein müsste, zu meiden; man anämisire lieber durch senkrechte Elevation. Die Pfroptläppehen können beliebigen Kornerregionen entuommen werden, am besten wählt man solche mit zarrer. nobehaarter Haut, und Stellen, wo die geringe Verwundung keinerlei Nachtheil oder cosmetischen Schaden bringt. Entnimmt man die Läppehen einem lebenden Organismus, so ist die Réverdin'sche Methode für den Geber vortheilhafter, weil entsprechend der Kleinheit der Hautstuckehen auch die Verletzung geringer ausfällt: hat man eine frisch amputirte Extremität zur Verlugung oder ein gesundes Stückchen Haut, welches gelegentlich einer Exstirpation als überthissig mit entfernt wurde, so präparirt man darans grössere Stückehen, etwa solche von der Grösse einer Kleinfingernagelflache. Alle Haut, welche zur Pfropfung verwendet wird, soll truber ganz gehörig gereinigt und aseptisch gemächt werden, gleichwie auch der Einpflanzungsboden und dessen Umgebung, Schlecht genährte, runzelige, schwielige, ödematôse Haut, sowie Hautabtälle die sich nach Exstirpationen bosartiger Neugebilde ergeben, eiguen sich zur Einpflanzung nicht; jungst hat man die Erfahrung gemacht, dass durch Hautverpflanzungen von tuberculösen Individuen, Tuberculose mitgetheilt und der Emptänger damit förmlich geimpft werden kann.

Die Pfropfstückehen werden entweder direct oder nachdem man se in einer offprocentigen Kochsalzlösung abgeschwemmt hat, auf in Granulationsflüche, mittelst einer Pincette zurt gefasst über-tigen und daselbst glatt ausgebreitet. Das Glätten, Ausbreiten und his Geraderichten der, zumeist sich einkrempenden Ränder geshedt mit der l'incette und dem Meisseltheile einer Knopfsonde. Es of manchet das gleichmässige Anliegen des Hautstückehens auf das npreseste zu erzwingen. In nachster Nachbarschaft des ersten wird on zweites, drittes, ein xtes Stückchen, jedes mit gleicher Sorgfalt verpflanzt, bis der ganze Defect mit solchen Läppelien bedeckt, realsam gepflastert ist. Die Ränder der einzelnen Läppehen dürfen och meht decken, aber auch nicht zu weit auseinanderhegen; berühren linen sie sich immerhin, besser ist es jedoch, auch dies zu meiden. ot der Hautdefect ein so grosser, dass eine einmalige Deckung mit Lipphen nicht ausführbar wäre, so scheidet man ihn sozusagen in tazelne Bezirke; jeder von diesen soll aber jeweilig ganz gedeckt weiten. Ganz isolirt eingepflanzte Stückehen haften erfahrungsgemass shwerer. Nach vollendeter Pfropfung wird ein Verband angelegt, lesen Aufgabe es ist, den betreffenden Körpertheil vor ausseren Milichkeiten zu bewahren, die Hautstückehen in ihrer Lage zu Meten, und endlich durch einen leichten elastischen Druck deren Abbebung von der Unterlage zu verhüten. Réverdin befestigte die Lappehen durch schmale Heftpflasterstreifen, später, als sich die l aweckmassigkeit dieses Verfahrens bei der Abnahme des Verhandes legie, wodurch manche Hautlappchen losgerissen wurden, deckte Stanniol. Goldschlagerhautchen oder Guttaperchapapier. betzutage bestreut man die Anpflanzung dick mit Jodoformpulver, lovet daruber etwas Gaze und hydrophile Watte und befestigt das bonze mit einer genau angelegten, leicht comprimirenden Rollbinde. De Vortrefflichkeit des Jodoforms für Hantplastiken überhaupt, wurde besonders durch v. Langenbeck hervorgehoben. Es verhutet die Eitemag der unbedeckt gebliebenen Randzonen und Zwischenräume und scort dadurch wesentlich die Haftung. Thatsächlich ist Eiterung in er Umgebung der Lappehen im Stande, deren Haftung entweder anz zu behindern, oder die schon erfolgte Anklebung neuerdings 🗷 lösen. Bedient man sich des Jodoformschorfverbandes, wie ihn in beser Anwendungsweise e. Langenbeck genannt hat, um die Heilung dhe Eiterung zu betonen, so ist der Zeitpunkt zur Abnahme des Verbandes der 5. oder 7. Tag. Verbindet man ohne Antisepticum, dann soll schon am 3. Tage nucligesehen werden, da eine eventuelle Eiterstagnation den ganzen Erfolg in Frage stellen würde. Die ganze Zeit der Nachbehandlung über soll der betreffende Körpertheil die grosste Ruhe embalten und in einer Lage verharren, welche jedwede Blutstauung ausschliesst. Das Abnehmen des Verbandes geschehe mit grösster Vorsicht. Abspülungen mit Wasser sind zu meiden, etwa hothwendige Befeuchtungen der Verbandstoffe mit Kochsalzwasser vorzunehmen Ist der Theil blossgelegt, so sieht man die implantirten Hautstuckchen an ihrer Oberfläche gelblichweiss verfärht. Diese Verfarbung ist noch kein Beweis, dass sie in toto abgestorben sind; sie deutet nur an, dass ihre Epidermisschichte sich abstossen wird. Diese geht in der That zwischen dem 3, und dem 5. Tage in der Regel

ab; nach deren Abgang wird das rosenroth gefärbte haftende Coriounstuck sichtbar. Abgestorbene Lappchen liegen locker an, hatten nicht und gehen in Bälde ab. Es bleibt semit dem implantirten Stuckehen die Epidermis nicht ethalten; sie muss abgehen, um spater erst sieh neuzubilden. Ist die Ueberhäutung auf einmalige oder wiederholte Implantationen gelungen, so sieht das Feld wie eine Mosaikflache aus; sie besteht aus lauter Feldern, entsprechend den geptropften Cutisstackehen, welche durch regelmassige schmale Narbenzuge unterbrochen sind. Hat die Pfropfung am Kopte, am Halse oder am Stamme stattgefunden, dann ist der Bestand des Gepfropften mehr weinger von Dauer; an den Extremitäten dagegen, und namentlich an den Beinen ist dies leider nicht der Fall. Was man muhevoll in Monaten erreicht, geht oft beim Gebrauche der Gliedmasse binnen weingen Tagen durch Ulceration wieder zugrunde.

Wenn es auch, wie fruher gesagt wurde, kaum je gelingt die Haut von Thieren zu implantiren, so gelingt es dafür, wie Wolfe es zuerst bewiesen hat, die conjunctiva des Kaninchenauges auf Detecte menschlicher Lider mit Erfolg zu überpflanzen, wenn man jene auf frische Wundflachen pfropft. Die Idee von Fiddes, Epidermisschuppen auf granulirende Wundflächen zu streuen, in der Absicht neue Vernarbungscentra zu erzeugen, hat sich, wie sehon a priori hätte klar sein sollen, nicht bewährt. Cutisgewebe ist hiezu absolut nothwenes, nur solches kann neue Vernarbungscentra abgeben, da nur von im aus die Cicatrisation ausgeht. Haare zu implantiren, hat v. Nussbaum versucht. Hatten sie noch eine äussere Wurzelscheide, so hattet diese und bildete ein Vernarbungscentrum, das Haar aber fiel nach wenigen Tagen wieder aus. Haare ohne Wurzelscheide hafteten über-

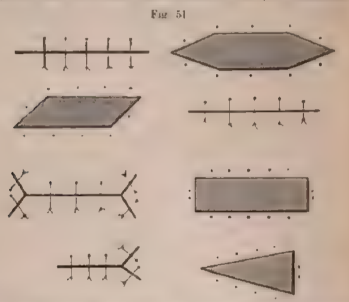
haupt nicht.

Es wurde wiederholt betont, dass bei der Implantation mur Epidermis-Corionstücke genommen werden sollen, weil das etwa anhangende subcutane Zellgewebe die Haftung geradezu hindert. Die I reache hiefur ist eine Necrobiose des Zellstoffes in Folge mangeluder Ernährung Wenn ein Corionstuck leicht neue Ernahrungsquellen an der l'eberphanzungsstätte undet, in Folge rasch eingeleiteter Getassverbindungen, so scheint es für den Zellstoff viel schwieriger zu sem, derlei Verbudungen genugend schnell einzugehen. Wenn auch in der Literatur einzelne Fälle bekannt geworden sind, wo die Ueberpflanzung ganz getrennter, selbst sehr umfangreicher, completer Hautstucke, welche also aus allen drei auntomischen Schichten bestanden, gelang, so sind derlei Fälle stets als Ausnahmen, und zwar als seltene Ausnahmen zu betrachten. Will man bei der Leberpflanzung grösserer completer Hautstucke halbwegs seiner Suche sicher sein, so ist es erforderlich: das Hantstuck so lange mit dem Mutterboden behuß Ernahrung in Verbindung zu lassen und dadurch der Necrose zu steuern, bis eine Verwachsung mit dem neuen Boden gelungen und damit auch die neue Gefassverbindung mit dem Blutgefassnetze desselben hergestellt ist. Erst dann kann die ganzliehe Abtrennung vom Mutterboden erfolgen, da die Ernahrung von Seite des l'eberpflanzungsbodens nunmehr gesichert ist. Solche vom Mutterboden nur zum Theile abgelöste Hautstücke, welche noch mit einer Brucke oder einem Stiele mit ersterem in Verbindung bleiben, neunt man Lypen, und die Procedur deren leberpflanzung nicht mehr Pfropfung zur Inplantation, sondern Plastik oder Transplantation. Da nun eine Plastik vorzugsweise zur Deckung frischer, oder anfgefrischter Hautelecte zur Anwendung kommt, so wollen wir der Plastik bei desen und bei granulirenden Ehitchen zusammen gedenken, umsomar, als letztere durch Abtragung der Granulationsschichte und Antischang der vernarbten Rander des Häufigsten in frische Wunden umgewandelt zu werden pflegen.

13.

Prische Substanzverluste der Haut, gleichviel ob recent entstanden der aus einer Anfrischung granulirender hervorgegangen, konnen gelekt werden. a. Durch mechanische Herbeizerrung der wunden Hautander, eventuell durch Verschiebung der beweglich gemachten Mahbarhaut und blutiger Vereimgung durch die Naht. Lassen sich de Hautrander durch activen Zug bis zur Berührung nähern, so etagt die Vereinigungsnaht, etwa in Verbindung mit einigen intermarten Entspannungsnahten, zur Deckung des Defectes vollkommen. ber Vereinigung kleiner rundlicher Hautdefecte durch die Schnurnaht warde schon gedacht. Gestattet der Defect durch activen Zug nur Am Verklemerung, aber keinen Verschluss, so können die Hautränder deurch mobiler und verschiebbarer gemacht werden, dass man sie ton dier Verbindung mit der Unterlage in genügender Ausdehnung tour Diese Trennung oder Unterminirung geschieht an der Grenze Bischen subcutanem Zellstoffe und oberflächlicher Fascie mittelst ikk genührter, zur Fascie paralleler Messerzüge, wobei man zur laterstutzung die Hant mittelst einer Pincette am Rande fasst und usebt. In beiden Fallen wird die spätere Naht stets von den Winkeln des Defectes gegen dessen Mitte hin angelegt, nicht umgekehrt, weil be in Apposition zu bringenden Hautrander in der Mitte des Defectes un meisten klatten und die zuerst angelegten Winkelnähte die Eut-Manning gradatim besorgen. Damit die Hautränder zu gegenseitiger bereinigung sich leichter fügen, ist es unentbehrlich, dass sie congruente Flächen bilden, denn nur solche ermöglichen einen gleichmassigen innigen Contact. Diese Congruenz erzielt man durch senknehte Durchschneidung der Haut, daher die Regel: bei operativen Eingriffen, betreffen sie nun eine primite Durchtrennung oder eine secundare Antrischung, nach welchen eine unmittelbare Vereinigung beabsichtigt wird, das Messer stets senkrecht zur Hautflache zu führen. Westers soll getrachtet werden, so glatte und ebene Wundräuder zu schneiden, als es nur eben geht; endlich sind regelmassige Formen der Totalfigur des jeweiligen Defectes nach Thunhehkeit auzustreben. Auf welche Weise die Nähte anzulegen sind, ergibt das Gesetz der jeweiligen Zweckmassigkeit und geringsten Spannung. Fig. 51 stellt einzelne Schemen dar, welche die Orientirung erleichtern und weitlaunge Austuhrungen ersparen sollen. Bleibt die Spannung trotz eutsprechender Unterminirung noch immer so bedeutend, dass ein directer Verschluss nicht zu erzielen ist, so hilft man durch Entspannungsschnitte ab, welche die Verschiebungsmöglichkeit um ein bedeutendes erhohen: naturlich stets auf Kosten eines temporaren oder bleibenden

Klaffens der Entspannungsschnittränder. In letzterem Falle wird der arsprüngliche Defect auf Kosten frisch angelegter gedeckt, nur sind diese stets kleiner und daher rascher heilbar. Die Entspannungsschnit tokönnen je nach Bedarf entweder nur einseitig vom Defecte, oder beiderseitig angelegt werden; schräg zur Vereinigungsachse des Defectes, oder in gleicher Richtung, ihr Zweck bleibt stets derselbe, die Mobilmachung der Nachbarhaut behufs größserer Verschiebung. Figur 52 illustrirt schematisch das eben Gesagte. Eine sehr genisle Variante der seitlichen Verschiebungsmethoden gibt die Burowsche Methoder der seitlichen Hiltsdreicke, zu deren Verständniss Fig. 53 beitragen därfte. Umgrenzt man vom Defecte aus auf zwei Seiten, durch eck ig oder rund ineinanderlaufende Schnitte die umgebende Haut, so dass i ber Zusammenhaug mit dem Mutterboden, in breiter oder schmälerer Ausgehnung nur mehr an einer Seite erhalten bleibt, so bezeichnet mant

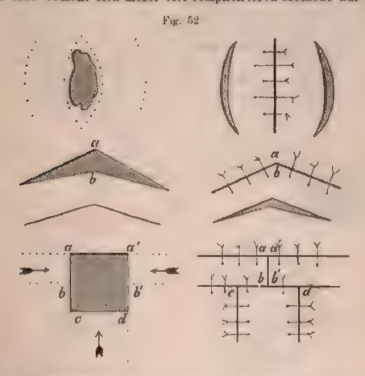


eine so umschnittene Haut mit dem Namen: einfach gestielter Verschiebungslappen. Diese Methode hat den Zweck, durch seitliche eder Drehungsverschiebung von der Unterlage ab, den losgelöstet Lappen über den Defect zu ziehen und ihn dortselbst zu fixiren. Fig. 54 erklärt gleichfalls schematisch den technischen Vorgang. Der, kraft der Retraction der elastischen Hautgebilde und in Folge der Lappenverschiebung entstehende neue Defect kann, falls er vereinigbar ist, gleichfalls durch Nähte verschlossen werden, im gegentheiligen Falle wird er der Vernarbung durch Granulation überlassen. Jeder Eutspannungs- oder Lappenumschreibungsschnitt soll senkrecht zur Hauttlache und durch die ganze Dicke der Haut bis zur Faseie geführt werden. Weiters sind die Schnitte so anzulegen, dass sie den Verlauf größerer Gefässaste nicht kreuzen, sondern zu diesen annaherund parallel laufen, damit die Hauptblutzuluhr vom Mutterboden möglichst intact erhalten bleibe. Die Vereinigungsnähte sind genau anzulegen,

aber weder zu stramm anzuziehen, noch zu dicht neben einander zu steilen, damit die locale Ernährung des transplantirten Hautbezirkes nicht leide.

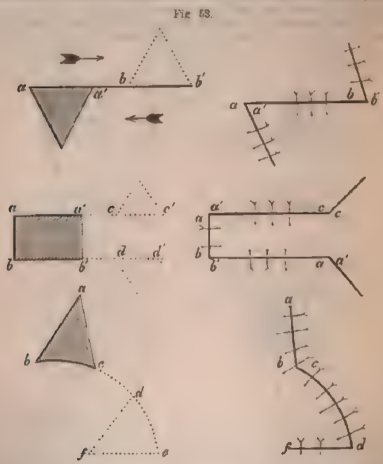
Alle bisher in Betracht gezogenen plastischen Eingriffe betrafen die unmittelbare Nachbarschaft des Defectes, indem es sich nur um die Deckung durch Hantverschiebung allein, oder durch seitliche Drehung minimalen Grades handelte. Bei solchen Plastiken bleibt die verbindende Hautbrücke dauernd erhalten oder wird später nur cosmetisch nothwendigen Correcturen unterzogen.

b) Durch Plastik mit gestielten Lappen aus entfernteren Körpertheilen. Man bedient sich dieser viel complicirteren Methode nur dann,



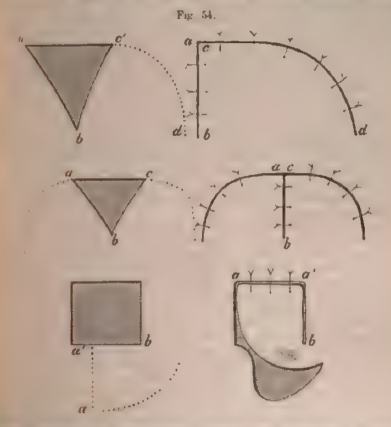
wenn die Nachbarschaft des Defectes zu plastischen Zwecken nicht in Anspruch genommen werden kann oder darf. Betrachten wir zuvörderst, wie durch diese Methode granulirende Wundflächen zu decken seien. Es gibt dafür zwei Wege: 1. Man belässt die Wunde in ihrem granulirenden Zustande; dann muss auch der Lappen eine granulirende Fläche besitzen, da nur gleichartige Wunden sich zu gegenseitiger Verwachsung eignen. Das Verfahren dabei ist folgendes: Zunächst wird am hautspendenden Mutterboden ein Hautbezirk bezeichnet, welcher, was Form und Grösse anbelangt, mit Rücksicht der Factoren: Elasticität und Contractilität, zur bezuglichen Defectdeckung ausreicht: diesen umschneidet man an zwei, dem Gefässverlanfe parallelen Seiten in toto, also bis zur Fascie: an den restirenden, die Hauptgefässe tragenden Seiten bleibt die Verbindung mit dem

Mutterboden vorderhand erhalten. Man spricht in solchem Falle von einem doppelt gestielten sesshaften Lappen. Dieser wird von der Fascie nunterlage sorgfaltig abpräparirt, also unterminirt, und hierauf zwischen Unterlage und Lappenwundfläche ein fremder Körper flach eingelezzt, wozu Stanniol oder Guttaperchapapier sich eignet. Nach und nach beginnen nun beide, durch den Frendkörper voneinandergeschiederne Wundflächen zu eitern, endlich nach etwa 14 Tagen sind beide granulirend. Jetzt durchschneidet man den einen Stiel und gewin zut



damit einen einfach gestielten, granulirenden, nur an dem einen Rande frischen Lappen. Dieser wird mit seiner granulirenden Flache auf die Granulationstläche des Defectes durch Aufklappung oder Drehung gebracht, und dessen Ränder mit jenen des Defectes durch die Naht vereinigt; eventuell kann der eine Defectrand, welcher mit dem frischen Lappenrande in Verbindung gebracht werden soll, auch angefrischt werden. Der Lappenstiel bleibt vorderhand als Ernahrungsbrücke erhalten, bis die Verwachsung der Lappenfläche mit der Defectfläche complet geworden und damit die neue befässverbindung

herzestellt ist, wozu 2 bis 3 Wochen nothwendig sind. Erst jetzt trenst man den noch übrigen zweiten Lappenstiel durch und macht damt die Ueberpflanzung fertig. Es folgt daraus, dass eine derurtige Platik bis zu ihrer Vollendung volle 5 Wochen Zeit in Anspruch Linnt. So gestaltet sich das Verfahren bei Benützung granulirender Lappen Die Vortheile, deren solche Lappen theilhaftig sind, bestehen verwaltend in einer besseren Ernährung, indem durch die Granulationsblung auch die Vascularisation sich gesteigert hat: Inanitionsnecrose ist demnach weniger zu befürchten. Ein weiterer Vortheil wäre die



Immunität grannlirender Flächen vor septischer Infection per ein vorantiseptischer Zeit sehr massgebend, daher auch der Zeitliche Vorliebe für derlei Plastik Allein es haben granulirende lagen auch ihre Nachtheile Abgesehen von der längeren Zeitdauer welche das Verfahren beausprucht, sind als Nachtheile zu betrachten: der elative Dicke und Aufwulstung granulirender Lappen, ihre gemegene Elasticität im Vergleiche zu frischen Lappen, endlich das Einstein der Rander, welches ein gleichmassiges Anliegen erschwert. Le Abart der granulirenden Hautlappen bilden die künstlich überhäuten, id est Lappen deren Granulationsfläche durch das Implantutusverfahren mit einer Cutisdecke überkleidet werden, bevor man

sie transplantirt. Diese von Plewing ersonnene Variante ist dann von wesentlichem Werthe, wenn es gilt auf plastischem Wege Höhlenwanddefecte zu schliessen, wobei der transplantirte Lappen die Rolle der fehlenden Deckwand zu spielen beruten ist. Das Verfahren scheint wohl den Doppellappenverschluss ersetzen zu können, welcher bisher für derlei Defecte Geltung hatte und darin bestand, zwei supraponirte Hautlappen mit wechselseitig zukehrenden Wundflächen zu überpflanzen. Davon wird spater bei der Meloplastik und bei Ectopia

vesicae die Sprache sein.

2. Es wird die grannhrende Desectwunde zu einer frischen gestaltet, indem man die Grannlation sorgfaltig abtragt und die Hautrander aufrischt. Thiersch hat diese Methode, wie wir schon ausührten, auch für Hautimplantationen empschlen. Sie besteht darin, dass man die oberstächliche, weiche unebene Grannlationslage, welche mit zahlreichen senkrecht verlausenden Gefässen durchsetzt ist, sorgfältig abpraparirt und nur die aus ziemlich strastem Bindegewebe (mit horizontal verlausendem Gefässnetze) gebildete Grannlationsunterlage zurücklässt. Thiersch sieht diese Schichte für besonders geeignet an, mit dem überpstanzten Lappen rasche Verklebungen einzugehen. Da man nun heutzutage die Sepsis nicht mehr fürchtet, insoserne als man sie verhüten kann, so dürste es begreiflich sein, dass man bei granulirenden Flächen dieses Vorgehen dem erstgedachten vorzicht. Damit ist aber der granulirende Desect auf die Stufe eines frischen gestellt, und kann daher gleich einem solchen der Plastik mit frischen gestielten Lappen

unterzogen werden.

Zu dieser Art Plastik schneidet man aus dem hautspendenden Mutterboden durch dreiseitig umgrenzende Schnitte einen entsprechend geformten einfach gestielten Lappen aus der ganzen Dicke der Haut, praparirt diesen von der Fascie los und überträgt ihn sofort auf den vorbereiteten Defectboden, wo man ihn durch Hefte genau festmacht. Der Stiel bleibt erhalten, bis die Verwachsung complet geworden ist, wofur Mags einen Zeitraum von 10 bis 14 Tagen als gemigend angibt. Nach dieser Zeit wird der Stiel entweder in mehreren Reprisen, seltener auf einmal durchtrennt, und damit ist die Plastik vollendet bis auf das Einheilen des letzten Schnittrandes. Es wurde oben bemerkt, dass die Wahl der Stellung, welche ein gestielter Lappen zum Mutterboden emhalten soll, durch den Gefässverlauf bestimmt wird; es obwaltet aber auch noch ein anderes Moment, welches die Wahl beeinflussen kann, und dieses ist die Berneksichtigung des Verhaltens des Stieles nach gepflogener Ueberpflanzung. Damit der Lappen durch ihn ernahrt bleibe, darf in ihm die Blutzuführ nicht behindert sein. Sie könnte aber durch übermässige Drehung, durch zu stark pro-noncirte Winkelstellung oder durch stärkere Anspannung der Ernährungsbrucke so sehr leiden, dass eventuell consecutive ischämische Gangran des Lappens oder eines Lappentheiles eintreten möchte. Daher ist bei der Lappenbildung nebst der Gefässrichtung auch die spätere Stellung des Stieles zum Mutterboden ganz besonders zu berücksichtigen.

Wird der Lappen einer entfernten Körperregion entnommen, so müssen der gebende und der nehmende Körpertheil, wahrend der ganzen Zeit zwischen Ueberpffanzung und Trennung der Ernährungs-

ande, also mindestens während zwei Wochen, in so nahe wechselwas Lage gebracht und sicher erhalten werden, dass weder eine Lemag geschweige denn ein Abreissen des transplantirten Lappens riden konne. Es resultirt daraus, dass nur solche Körperregionen a befor verwendet werden konnen, welche eine derartige Annaheaug und Fixirung am defecttragenden Körpertheile überhaupt gestation. Die Moglichkeit, eine zweite hiezu willige Person als Hautstelder zu nehmen, ist nicht ausgeschlossen, dann mussten eben die individuen durch 14 Tage aneinander dauernd getesselt bleiben, a solches Verfahren mit zwei Individuen ware als Heteroplastik mit estelten Lappen zu bezeichnen. Bei der Autoplastik werden also br gebende und der nehmende Theil, nachdem der gestielte Lapen zugeschnitten wurde, mit sicheren Verbänden zu einander in Export gebracht. Starre Verbände (Gyps oder Tripolith) sind hiezu et grösseren Sicherheit wegen empfehlenswerther als die in fruherer Zeit ablich gewesenen Bandagen. Man legt den Verband am besten · we Stunden fruher an und geht zur Plastik erst dann über, wenn er > b.a starr und unnachgiebig geworden ist; naturlich, dass die fraghchen This anbedeckt vom Fixirverbande zu belassen sind und letzterer die Me Action des Operateurs micht beeintrachtigen darf. Ist mit der stur des Lappens die l'eberpflanzung vorlaufig beendet, dann ist noch 16 Anagung eines Schutzverbandes nothwendig, Bezuglich der Naht Tebent eine einfache Wundnaht, die auf das genaueste anzulegen ist, beneated. Entspanningsmatte sind abertlassig und nachtheilig, einto well keine Spannung im transplantirten Lappen bestehen darf und letter weil sie anamsirend einwirken könnten. Die Wundfläche des llatlappens soll jener des Defectes allüberall gleichmässig und auf du gegaueste anliegen, da sonst Vacuolen zurackbleiben, welche die beträung in Frage stellen könnten. Dieses genaue Anliegen wird am wit durch einen leichten elastischen Druck von aussen her, also kattelst des Verbandes ausgenbt. Maas und Kuster wollen mittelst "Scakter Catgutnahte ein genaueres Anliegen erzielen. Jedenfalls "belen diese mit grosser Vorsicht angelegt werden, um die Ernährung kett zu stören. Der freibleibende wunde Theil der Ernährungsbrucke der unbedeckte Randrest des angefrischten Defectes sollen mit M.S. ptischen Stoffen gedeckt werden, theils um Sepsis zu verhüten, am eine Austrocknung der bezeichneten Wundflächen hintan-Malten. Letztere konnte eine Necrose der Ernahrungsbrucke bedingen, white die Austrocknungsneorose genannt wird. Maas empfichlt als whitzverband eine dieke Lage von Lester'scher Borsalbe, welche auf bas gestrohen wird. Der elastische Druck auf die Hautfläche des balsplantieten Lappens wird am besten mit hydrophiler Watte oder sa sasrten Schwammen ausgeübt, die man durch geeigneten Bindenzur Entfaltung ihrer elastischen Vorzuge bringt. Dass alle hanng auf das genaueste gestillt sein musse, ehe man zur Adaptirung des Lappens schreitet, ist selbstverständlich.

VII.

Operationen an Hautnarben. An der Oberfläche des Körpers beholbehe Narben erfordern chirurgische Eingriffe, cosmetischer Zwecke

wegen, des Häufigsten aber ob der Functionsstörungen, welche sie theils durch Verwachsungen getreunt sein sollender Korpertheile, theils durch Lageveranderungen und störende Fixirungen der betroffenen Körperabschnitte absetzen. Die einzelnen, diesen Indicationen Rechnung tragenden Operationen hangen ab: von der Beschaffenheit, der Ausdehnung und dem Sitze der jeweiligen Narbe. Im Allgemeinen können sie bestehen: a) in einer Abschneidung der Narbe, wodurch sie von der Unterlage, an welcher sie hattet, abgetrennt wird; es resultirt darans die Anzeige dafür: nämlich tief eingezogene aber schmale Narben, welche an einer testen unnachgiebigen Unterlage fixirt sind, die Hautoberfläche dortselbst grubig emziehen und deren locale Verschiebbarkeit vernichten; man nennt sie fixirte Tiefnarben. Die Abschneidung des narbigen Stranges von der Unterlage wird subcutan vorgenommen mit Hilfe eines möglichst schmalen, sichelformig gekrummten Messers. Man sticht es, am besten bei verschobener Haut, im gesunden Bezirke mit flacher Klinge schief ein, führt es an einer Seite des Stranges vorbei und trennt diesen durch einen flachgeführten Schnitt durch. Wäre der Strang zu breit, um von einer Seite allein abgeschnitten werden zu konnen, so mag die unbedeutende Operation auf zwei oder auch an mehreren Stellen concentrisch wiederholt werden. Nachdem die kleinen Hautstiche vernarbt sind, versäume man nicht die getrennte Narbenpartie durch öftere mechanische Verschiebungen locker zu erhalten, damit eine Recidive durch Wiederverwachsung nicht eintrete.

b) Die Durchschneidung der Narbe bezweckt eine Verlängerung derselben auf Kosten einer Diastase der gesetzten Wundränder; sie wird geübt bei constringirenden Flächennarben. Die Durchschneidung wird von aussen nach innen, unter gleichzeitiger passiver Anspagnung der in Contractur versetzten Körpertheile ausgeführt. Die Trennung kann dabei an einer Stelle allein, oder an mehreren Orten nacheinander vorgenommen werden, je nach Bedarf, id est, je nachdem der Narbenwiderstand es erheischt, um die normale Stellung der Theile zu erzwingen. Die Durschschneidung kann vorgenommen werden, α) in senkrechter Richtung, von der Oberfläche des Narbenstranges bis zu seiner Basis: \(\beta\) in schrager Richtung, nach Dieffenbach, wobei nach vollzogener Streckung das Klaffen der Wundrander ein geringeres ist als bei der queren Durchschneidung, indem die schrägen Wundränder mehr der Länge nach ausgezogen werden und sich parallel zu einander stellen; y) in Form eines V, nach Blasnes, wobei nach der Elongation der Wundspalte die Form eines langgezogenen I erhalt. Als weitere Methoden zählen: d) die partielle oder totale Excision der Narbe, s) die Halbirung der Narbe, bei narbiger Flachenverwachsung zweier Korpertheile.

Das weitere Verhalten nach erzielter Intention wird davon abhängen, inwieterne man die neugewonnenen Wundrander in ihrer verschobenen Lage untereinander vereinigen kann oder nicht. Lassen sie sich vereinigen, sei es ohne, sei es mit Entspannungsschnitten, die dann stets im Gesunden zu führen sind, dann ist der Zweck erreicht; man vereinigt sie durch Nähte oder durch Heftptlasterstreifen. Kann man die Narbentander nur einander nähern, so moge die weitere Sieherung nur durch Klebestreifen vermittelt werden. Ist selbst eine hinreichende Annaherung nicht möglich, so kann auf doppelte Weise weiter vorgegangen werden, 1. Man fixirt den betreffenden Korpertheil in der durch die Narben-

tranung gewonnenen, neuen normalen Lage durch Fixirverbände, am besten durch starre Verbande, und überlässt die Wunde der Granulation, dern Vernaubung man entweder sich selbst überlässt, oder durch Hautsquatationen unterstutzt. Selbstverständlich mussen dabei die Fixirverlande bis zur vollendeten Vernarbung der Wunde am Platze beseen werden, um neuen Contracturen vorzubeugen. 2. Es werden us der gesunden Umgebung oder aus entfernten Körperregionen gestelte Hautlappen transplantirt. Dieses Verfahren ist bei grosser Wundsachnung wohl das einzig richtige und rationelle.

Narbencontracturen an den Gliedmassen lassen sich auch dadurch wien, dass man durch Anbringung einer wirksamen constanten Gemaksextension theils die Narbe dehnt, theils auch die gesunde Haut bit ingebung so weit herbeizieht, dass trotz des Fortbestandes der Narbe deren Folgezustand, die Contractur, behoben bleibt. Gleichweite Massage der Narbe könnte deren Nachgiebigkeit und Dehnaukeit erhohen. Schede hat mit diesem unblutigen Vertahren bei einer untgen Contractur des Ellbogengelenkes in vierzehn Tagen Heilung erzelt, wobei es sich nachtraglich zeigte, dass die Narbe um ein Bestichdes tiefer gestellt worden war, auf Kosten einer Herabrückung der Oberarus und der Schulterhaut. Mass hat zur permanenten Geweitsextension noch Incision der Narbe mit plastischem Ersatz des Debrtes hinzualdirt.

Als Anhang ware Einiges über die Operationen bei narbigen Bengeichwüren anzufuhren. Wenn ein narbenumgebenes, einfaches oder osteopathisches Ucus cruris durch Ruhe und topische Medication zu det granulirenden Wunde umgestaltet worden, bemerkt man des Hantisten, dass die Vernarbung äusserst träge vor sich geht und cool I ganz und gar stockt, dabei sieht die Granulation blass, atrophoen aus, alle Versuche, durch Reizmittel eine lebhaftere Fleischwirz benbildung anzufachen, scheitern. Dass derartige Erscheinungen in eter mangelhatten Ernährung des Wundbodens ihren Grund finden, ist albekannt. Die Ursache solch' mangelhafter Blutzuführ ist die Gebare, dieke, harte, starre Narbe, welche die Wundfläche allseitig masst. Insolange die Ernahrung so mangelhaft bleibt, kann weder on emer Implantation, noch auch von einer Transplantation die Rede was da ja beide, wie wir betout haben, einen wohlgenährten Defectloder als erste Bedingung erfordern. Der Grund, weshalb die Narbe latzufuhr verkummert, ist ein doppelter einerseits ist es der beale Druck, welchen die starre Narbe auf die Unterlage, aus welcher Or belässe stammen, ausübt, andererseits ist es die Spannung, in Belche sie den Wundboden versetzt. Die Narbenretraction ist bei An stermigen Narben eine concentrische, ihre Richtung ist zum Wund-Diebeentrum hin gerichtet. Gleichzeitig aber steht die Narbe unter Emflusse der Elasticität und Contractilität der Nachbarhaut, Webe im excentrischen Sinne wirkt; da nun die Narbe am Wundback hattet, so spannt sie den und verengert seine Ernährungsgefässe; he Resultat ist Anamie und folgeweise mangelude Gewebsproduction. tt dieser ublen Einwirkung der Beindefectnarbe entgegenzuwirken, 201 - zwei Vertahren: a) starker circularer Druck, durch stramm Ordegte Klebepflasterstreifen oder besser noch durch Gummibinden, Martin'sche Gummibinden bekannt, mit welchen die Extremität

Brank g Manch of Headback & strong Transle & Aud-

von den Zehen angefangen bis über die Geschwürsgrenze hinauf umwickelt wird. Dieser Druck hat eine Erweichung und Schmelzung der starren Narbe zur Folge, wodurch der Druck auf die Unterlagsgewebe verringert wird. Die Binde darf den Unterschenkel nicht anamisiren; sie darf also nur so fest angelegt werden, dass sie tagelang vertragen werden kann. b. Acussere Entspannungsschnitte, womoglich im normalen Gewebe, v. Nussbaum umschneidet die Narbe eircular, Faurz an zwei Seiten durch halbmondformige Schnitte. Die senkrecht bis zur Fascie zu führenden Schnitte durfen nie naher als höchstens zwei Querfinger breit vom Defectrande angelegt werden, weil sonst eventuell ein Absterben der umschnittenen Narbenringpartie erfolgen könnte. In die Schnittfurchen, welche bei gleichzeitiger varicöser Ausdehnung der Venen meistens stärker bluten, stopft man Jodoformgaze, theils um die Blutung zu stillen, theils um die Schnittflächen ausemanderzudrängen und sie aseptisch zu halten. Nunmehr erholt sich die Defectgranulation and wird zu luplantationen geeignet, oder vernarbt.

VIII.

Operationen an den Nägeln. Sie betreffen entweder die Entfernung des ganzen Nagels oder die Ausschneidung einzelner Nageltheile, mit oder ohne Betheiligung der umgebenden Weichgebilde. Die totale Exstirpatio unguis findet ihre Auzeige bei Erkrankungen des Nagels oder seiner matrix; weiters wird sie als Voract geübt bei der Exstirpation subungualer Enchondrome und Exostosen; die partielle Excision wird vorgenommen bei Nagelbettabseessen oder unter dem Nagel ein-

gedrungenen Fremdkörpern, endlich bei unguis incarnatus.

Das Entfernen eines Nagels geschieht durch stumptes Abhebeln desselben aus seinem Weichtheilrahmen. Kleinere Nägel können als Ganzes entiernt werden, grossere werden hanng erst in der Mitte der Länge nach gespalten und dann jede Halfte für sich extrabirt. Das Durchschneiden eines Nagels wird am besten mit einer starken Scheere vorgenommen; man führt das spitze Blatt der geraden oder Winkelscheere vom Nagelrande aus längs des Nagelbettes bis zum Ende der Nagelwurzel ein und spaltet den Nagel mit einem Scheerenschlage; bei abnorm dicken und entsprechend harten Nageln ware eine Knochenscheere am Platze. Das Abhebeln nimmt man mit einer Kornzauge vor, so dass man eines der Blätter zunächst vom freien Nagelrande aus, also von vorne her unter dem Nagel bis zur Wurzel einschiebt. Wird die Kornzange nun geschlossen, so ist der ganze Nagel, beziehungsweise die eine Nagelhalfte sicher und fest gefasst. Man senkt nun die Zange rasch nach abwarts, wodurch zunachst der Wurzeltheil aus dem Bette der matrix gehoben wird: senkt man weiter, so wird nach und nach der ganze Nagel aus seinem Rahmen herausgehebelt. Auf diese Weise gehandhabt, reisst die Kornzange nicht aus, was wold der Fall sein könnte, wenn man bei festem Haften des Nagels ihn in horizontaler Richtung ausziehen wollte. Bei Onychia mahgna ist der Nagel oftmals sehr verkummert und brüchig. Des Häungsten ist nur ein schwarzer, aus dem schmutzigen Granulationslager senkrecht emporragender, stark gewölbter Nagelrand sichtbar. Fur derlei Falle ist es der Bruchigkeit des Nagels halber gerathener, den Nagelrest zunächst zu spalten und dann die beiden Halften einzun auszuziehen. Sind nur einzelne Nagelspieula mehr zugegen, so
massen diese, ihrer Kleinheit halber, mit breiten Sperrpincetten gefasst
nzt ausgerissen werden. Nach jeder Nagelextraction soll man sich
stets überzeugen, dass die intendirte Operation auch vollends gelungen
mid keine Bruchtheile der Nagelwurzel zuruckgeblieben sind. Bei
pirteden Nagelabtragungen, behufs Entleerung subungualer Abscesse
ober Entfernung von Fremdkorpern, wird gewöhnlich vom freien
Magelrande aus mittelst Scheere ein Keil von hinreichendem Umfange
behausgeschnitten, oder man entfernt nur einen Theil der Nageldecke,
nden man mit ein in scharfen Messer die Nagelsubstanz kleinweise
aufzet Das Messer wird dabei wie beim Aeptelschneiden gehalten,

valuend der Daumen auf die Zehenspitze statzt.

Eine besondere Besprechung erfordern die operativen Verfahren bet der so haufigen Incarnatio unguis. Es sind ihrer zwei und bestehen un der Abtragung des leidenden Nagelfalzes allein. Diese von Emmert als vollstandig genugende zweckdienliche Operation empfohlene Methe muss so genan und vollstandig ausgeführt werden, dass der Sagiliand in seiner ganzen Ausdehnung frei liege und weder von der Sate, noch von unten her ein Angedrucktwerden der Weichtheile an denselben mehr moglich sei. Die Abtragung des Nagelfalzes allein ist ein sehr einfaches Verfahren. Man fasst die Zehe mit der linken, Palmartläche nach aufwarts kehrenden Hand zwischen Daumen and Zeigefinger und klemmt sie seitlich, wodurch der kranke Nagelfaz möghelist vom Nagelrande abgezogen wird; hieranf sticht man in Winkel zwischen matrix und Falz ein spitzes Bistouri durch letzteren durch und trägt nun in schiefer Richtung vom dorsum zur banta, von der matrix her, den Falz in seiner ganzen Dicke und Linge mittelst sägeförmig gefährten Messerzügen ab. Der so in Form The Lappens ausgeschnittene Falz hangt nur mehr hinten in der Matrixebene mit dem Mutterboden zusammen; schliesslich wird der Lupen mit einer Pincette gefasst und an der Basis quer abgetragen. Emmert empfiehlt die freie Abtragung des Nagelfalzes von hinten her. Wer wird das Messer mit nach vorne gerichteter Schneide einige buien hinter dem Autange des Nagelrandes schräg angesetzt und nun Arden in einem Zuge die sämmtlichen, den Nagelrand deckenden benchtheile abgetragen, so dass nicht blos jener vollständig freigelegt, sidern auch eine zur planta schrag abfallende Wundtläche gebildet wird, die nach hinten zu ohne Absatz auslauft. Mit der Entfernung des leidenden Falzes als locus morbi, soll auch das Leiden definitiv whoben sein. Nun hat aber Lorinser hervorgehoben, dass bei unguis warnatus der Process manchmal nicht allein in der Nagelfalzfürche Wsparlt, sondern dass die entzundliche Granulation von jener Statte aus auf das Na hbarfeld des Nagelbettes übergreift, und dass bei olchem Vorkommnisse trotz einer gründlichen Abtragung des Falzes dennoch Recidive von Seite des Nagelbettes erfolgt. Man kann also agen, dass die Emmert'sche Methode blos für jene Falle passe, wo die besagte Complication nicht vorliegt. Ausnahmslos für alle Fälle agnet sich b) die Abtragung des Falzes, des Nagelrandes und des letzterem zukommenden Matrixabschnittes. Hieses radicalere Verfahren kann m einem oder in mehreren Tempo ausgefährt werden. In einem ein-

zigen Tempo operirte Maisonneuve. Er benutzte hiefür ein eigenes Messer, klein, aber stark und gut geschliffen. Die Klinge war der Flache nach halbmondformig gekrunmt. Maisonneuve pflegte die kranke Zehe - wie oben beschrieben - zu erfassen, drängte den Nagelfalz ab, setzte die Messerschneide mit der convexen Seite hinter der Nagelwurzel an und trug in einem testen Zuge Nagelrand sammt Matrixceke und Falz ab. Bei dieser Methode wird allzuviel des Guten gethan und viel mehr abgetragen, als stricte nothwendig ist. Das Verfahren in mehreren Tempo ist daher gebrauchlicher: 1. Act. Man schneidet an der anämisirten und local anästhesirten Zehe zunächst den seitlichen Nagelrand durch, etwa 1 bis 2 Linien vom Falze entfernt, am besten mit der Scheere, wie früher erwähnt. Schwieriger und umständlicher ist die Langstrennung des Nagelrandes mittelst eines Messers, Man minut hiezi ein kleines, starkes, scharfes Scalpell, legt es horizontal am Rucken des Nagels an, entsprechend der Trennungsebene und druckt nun das Messer, indem man das Heft etwas hebt, zunachst durch die Nagelwurzel, hierauf wird mittelst wiegender Bewegungen allmalig der Nagelkörper gegen den freien Nagelrand hin durchtrennt. Das Messer darf nur durch wiegenden Druck schneiden, night durch Zug, um das Ausrutschen an der glatten, festen Nageldecke zu vermeiden; die linke Hand stutzt dabei die Zehe an der Plantardache und ubt einen Gegendruck aus. Ein oft tiefes und mindestens ganz und gar unnötliges gleichzeitiges Einschneiden des Nagelbettes ist benn Gebrauch des Messers kann zu umgehen. 2. Act. Umschneidung der dem abgetrennten Nagehande entsprechenden Matrixecke und des Falzes an seiner Aussenseite bis zum Auslaufe an der Zehenspitze. Im 3. Acte wird das Durch- und das Umschnittene mit einer Hakenpincette gefasst und von aussen her mittelst flacher, nicht zu seichter Messerzuge abgetragen. Man achte besonders auf eme sorgfaltige Ausschneidung der Matrixecke, um die Nagelbreite auf die Daner zu reductren.

Die neuester Zeit von Petersen beschriehene Methode, bestehend in der Abtragung des Nagelfalzes, nachheriger Langsspaltung des Nagels in seiner Mitte und Ausreissung beider Hälften, wäre selbst ber bilateraler Incarnatio ungus etwas zu viel des Guten. Entschieden unzurenhend hingegen wäre die Abtragung des Nagelrandes allein,

nut Schonung des entzundeten Falzes.

Aut die Frage, ob blutige Eingriffe bei unguis incarnatus stets absolut nothwendig seien, ist Folgendes zu erwidern. Bei primären Fällen, wo das Leiden seinen Sitz im Auslaufe des Falzes hat, oder wo das Leiden wentgstens von hier aus seinen Ausgangspunct nimmt, kann des Haufigsten von einer blutigen Operation abgeschen und das Leiden nach dem alten Verfahren des Fabricius ab Aquapendente behoben werden. Es berüht im Einlegen von Freindkorpern: Watte, Leinwand, Zinnplättehen, Feuerschwamm etc. zwischen dem scharfen, seitlichen Nagelrande und dem wunden, geschwollenen, granulirenden Nagelfälze. Ist die Granulation stark wuchernd, so wird sie nach Vanzeti'n Augabe zunächst durch einmaliges oder, wenn nothwendig, durch wiederholtes Bestreuen mit Plumbum subnitricum entternt. Hierauf versucht man langsam und alhöhlig den Meisseltheil einer Sonde unterhalb und längs des seitlichen Nagelrandes einzuschieben, bei möglichst stark

abgezogenem Falze. Gelingt dies, so ist die Sache halb gewonnenman besichtigt dann den Nagelrand, luttet ihn, glättet mit der Scheere eventuelle scharfe Ecken und schiebt endlich die Einlage von vorne her so ein, dass sie den Nagelrand vollends umhullt. Sie wirkt schutzend und gleichzeitig etwas comprimirend auf den Falz, der Schmerz vergeht, die Anschwellung nimmt rasch ab. Um Recidiven zu verluten. muss die Einlage langere Zeit fortgetragen werden; das Wechseln und Ersetzen jener ist leicht besorgt. Die neueste Methode den eingewachsenen Nagel auf unblutige Weise zu heilen, ist von Lussana angegeben worden. Er kerbt den seitlichen Nagelrand etwas ein und gewinnt hiedurch eine kleine Rinne, in welche ein Gummifaden in Gestalt einer Schleife um die Randecke gelegt wird. Den Gummifaden führt dann Lussung um die gesunde Seite herum zur Plantarfläche der Zehe, befestigt ihn, gespannt, an einem Stuckchen Draht und diesen an einem Klebepitasterstreifen. Der Sinn des Verfahrens gipfelt in dem mechanischen Abdrangen des Nagelrandes vom entzundeten Falze, mittelst eines elastischen Zuges. Bei schwereren Formen, wenn die Entzundung vom Falze aus schon bis zur Matrixecke vorgedrungen ist, oder bei Recidiven nach früheren, unvollständig ausgeführten Eingriffen, ist die Operation apodictisch angezeigt, weil man dabei mit dem eben geschilderten unblutigen Verfahren nicht mehr ausreichen kann. Recidiven nach früheren Operationen sind bedingt: entweder durch Granulation unter dem erhalten gebliebenen Nagelrande oder. bei erfolgter Abtragung des Nagelrandes, in einer unvollständigen Excision der betreffenden Matrixecke, Blieb diese ganz unberahrt oder doch theilweise eihalten, so wachst der Nagel wieder breit nach und kann durch localen Reiz und Druck neuerdings Verschwärung bedingen.

IX.

Operationen bei Abscessen. Die operativen Eingriffe wegen Abscessen können verschiedener Art sein, obgleich alle eine Entleerung des Inhaltes beabsichtigen. Es dürfte sich am besten empfehlen, die Abscesse in oberflachliche präfasciale, und in tiefgelegene subfasciale einzutheilen. Wenn nun auch, unserem Programme gemäss, im laufenden Capitel eigentlich nur von oberflächlichen Abscessen die Rede sein sollte, so wollen wir dennoch auch der tiefen gedenken, jedoch nur insoferne sie, als im Zellengewebe abspielend, einer allgemeinen Erforterung zugänglich sind.

Oberflächliche Abscesse werden nur mit dem Messer eröffnet, und zwar mit Hilfe spitzer, gerader oder gekrümmter Bistouris. Die früher ublichen Abscesslancetten sind gegenwärtig kaum mehr in Gebrauch. Die weitere Spaltung der Abscessdecke nach erfolgter Eröffnung kann eventuell nachträglich auch mit dem Knopfmesser oder der Kniescheere vervollständigt werden. Die Haltung des Spitzbistouri ist beim Eröffnungsacte stets die einer Schreibfeder, die linke Hand fixirt die betreffende Körperfläche auf die zweckdieulichste Weise.

Wie soll nun eingestochen werden, wo eingegangen und in welcher

Richtung der Schnitt angelegt werden?

Der Einstich ist stets senkrecht zur Oberfläche zu machen — demnach steile Schreibtederhaltung der Hand, welche sich auf den kleinen

Finger wie beim Schreiben stützt. Das Einsenken der Messerspitze geschehe rasch: fuhlt man dass der Widerstand nachgelassen hat, so weiss man auch, dass die Spitze in die Absresshöhle vorgedrungen ist. Sofort geht auf dieses Zeichen hin die Hand aus der steilen in die liegende Schreibfederhaltung über, wodurch die Spitze des Messers ans der senkrechten in eine schräge Lage gebracht wird, schiebt die Klinge unter der Abscessdecke weiter vor, erhebt sich dann allmälig wieder zur steilen Haltung und schneidet endlich die auf der Klinge sich spannende Decke durch. Eröffnet man den Abscess nicht von unten nach oben, also von sich, sondern umgekehrt, also zu sich, so wird nach dem senkrechten Einstiche die steile Haltung durch stärkeres Embiegen der Finger so verändert, dass das Bistouri schräge zur vola gestellt wird: wenn die Klinge in der Höhle genugend weit vorgeschoben ist, dann nimmt die Hand die steile Haltung wieder ein und trennt die Decke von oben nach abwärts. Ist man darüber im Zweifel, ob Eiter wirklich vorhanden sei, so kann man sich gleich nach gemachtem Einstiche von der Richtigkeit oder Unrichtigkeit seiner Diagnose dadurch überzeugen, dass man die Messerspitze für einen Augenblick um 90° dreht, id est, die Klinge quer stellt und dadurch den Sticheanal lüttet. Siekert Eiter aus, dann stellt man das Messer wieder zurecht und erweitert den Stich zum Schnitt, im gegentheiligen Falle entternt man das Messer und betrachtet die Explorativoperation als beendet. Falls die Abscessdecke nicht länger ist als die Bistouriklinge, so kann man die vorgeschohene Klinge an einem, der Einstichstelle entgegengesetzten Puncte von der Abscesshöhle aus nach aussen durchstechen, und die der Messerklinge aufgeladene Hautbrucke ganz oder zum Theile durchschneiden. Zu diesem Verfahren eignen sich sabelförmig gekrimmite Bistouris besser als gerade. Die Lange des jeweiligen Schnittes ist von der Grösse der Abscesshöhle abhängig, im Allgemeinen sind ausgiebige Spaltungen viel zweckmässiger als kleine Lücken, weil sie den freien Abfluss des Eiters besser ermoglichen. Mit dem Messer soll stets dort eingegangen werden, wo die Schwappung am deutlichsten fühlbar und wo die Abscessdecke am dünnsten ist, der Schnitt immer dorthin gerichtet werden, wo der Eiter am bequemsten ausfliessen kann, also an der jeweilig tiefsten Stelle mit Rücksicht der nachträglich einzuhaltenden Körperlage. Was die Richtung des Schnittes zum Körpertheile selbst anbelangt, so soll diese in der Regel dem Gefässverlaufe entsprechen, zumeist also der Langsrichtung folgen, Cosmetische Rucksichten können allenfallsige Ausnahmen von dieser allgemeinen Regel zulassen. Packart empnehlt schiefe Trennungen der Haut, um die Narbe kleiner zu gestalten.

Caustica und Glübeisen sind zur Abscesseröffnung kaum mehr üblich.

Tiefe subfascicale Abscesse, vom intramusculären oder parostalen Bindegewebe ausgehend, konnen entleert werden: a) Durch Punction mittelst stark calibrirter Hohlnadeln oder Troisquarts, mit oder ohne gleichzeitiger Aspiration. Punction und Aspiration dienen wohl zumeist nur diagnostischen Zwecken, der einfachen Punction mit mittelstarken Troisquarts bedient man sieh nur bei grossen tiefgelegenen Abscessen, bei denen man den Eintritt der atmospharischen Luft, respective

jenen septischer Mikroorganismen zu fürchten, oder wo man die Eventualitat einer Hämorrhagia ex vacuo zu scheuen Grund hat. The Punction, welche mit oder ohne Hautverschiebung iu's Werk gesetzt wird, hat als solche nur vorübergehenden Erfolg: sie verringert die Spannung und erleichtert den Patienten, indem sie einen Theil des Abscessinhaltes beseitigt. Bald aber ist die frühere Spannung wieder da, falls der Stichcanal sich wieder organisch verschlossen hatte. Oftmals geschieht dies nicht, der Stichcanal vernarbt nicht, sondern schliesst oder verklebt sich nur temporar und wandelt sich endlich in einen Fistelgang um, der nun gleich einem Sicherheitsventile zu fungiren beginnt. Beabsichtigt der Chirurg diesen Naturvorgang kunstlich herbeizuführen, so kann er ihn erreichen, wenn er die Troisquarteanule nach beendeter Punction nicht sogleich entfernt, sondern eistere vielmehr etwa 24 Stunden und länger, bei sorgfaltigem Luftabschlusse und sonstigen antiseptischen Cautelen, im Stichcanale belasst, oder indem er bei Wiederholung der Punction sie stets an der gleichen Stelle ausführt. Dass hiebei nicht bei verschobener Haut, sondern direct zu punctiren sei, versteht sich von selbst. Nach der Emfuhrung des Troisquarts unterstutzt man den Eiterabfluss durch mæssigen Druck auf die Wandungen der Abscesshöhle. Sollten necrotische Zellgewebsfetzen oder allzu krummeliger Eiter die Canule verlegen und den weiteren Abfluss verhindern, so kann man entweder eme leere Wundspritze an die Canule festmachen und als Saugpumpe benützen, oder man führt ein passendes clastisches Bougie in die Canule ein und schiebt den verlegenden Pfropf in das Abscesscavum zuruck. Man meide jeden forcirten Druck, jede stärkere Aspiration, in der etwaigen Absicht, den ganzen Inhalt zu entleeren, da man damit Hämorrhagien in das Innere der Abscesshöhle hervorrufen könnte; men unterlasse alle Auswaschungen, wohl wissend, dass daraus zwar Nachtheil, kann je aber bleibender Vortheil für den Kranken erwächst. Nur Einspritzungen von Jodoformpraparaten könnten, wie im Abschnitte "Wundverband" betout wurde, bei fungösem Charakter des Abscesses von Vortheil sein. Jodtinctur ist weniger empfehlenswerth. Dafur soll jeder durch Punction entleerte Abscess gleich nach vollendeter Operation mit einem Druckverbande versehen werden, damit Hamorrhagien verhutet und die Wiederfüllung der Höhle verlangsamt werde, b. Durch Spaltung mit dem Messer. Nicht gar zu tiefe Abseesse können gleich subeutanen durch directen Einstich eröffnet und na htraglich weiter gespalten werden: bei tiefergelegenen geht man, der profuseren Blutung wegen, welche aus den durchtrennten Gewebsschichten sich ereignen könnte, praparando vor, indem man mit dem S alpelle zuvörderst die Haut durchschneidet und, während die Ränder mit Wundhaken abgezogen werden, entweder mit dachen Messerzagen allmalig in die Tiefe dringt, wobei man jedes blutende Gefass sotort sperrt und unterbindet, oder indem man die jeweiligen Schichten auf die Hohlsonde ladet und sie mit dem Bistouri durchtrennt. Liegen aut der Abscesswand Muskelbäuche, so versuche man in die Interstitia zu gelangen und das dortselbst vorfindliche Bindegewebe mit dem Finger oder mit der Sonde stumpf zu trennen. Breite, flach aufsuzende Muskelstrata schneidet man mit dem Messer durch, entsprechend der ursprünglichen Schnittrichtung, oder man verschafft sich Raum durch stumpfes Auseinanderdrängen der Bundel, entsprechend ihrem Verlaufe. Das Operationsplanum kreuzende Gefasse sind zunächst doppelt zu unterbinden und dann zwischen den Ligaturen zu durchschneiden. So in die Tiefe praparirent gelingt es endlich den Abscess an einem Puncte zu öffnen, was sofort am Eiterabflusse erkannt wird. Sofort dringt man dann mit dem Zeigefinger in die Lucke ein und durchförscht sogleich die Ansdehnung der Höhle. Dann entjernt man zunachst wieder den untersuchenden Einger und gestattet dem Eiter auszufliessen. Erst nachdem der Ausfluss eine Weile angedauert hat und er zu stocken beginnt, fuhrt man den Finger neuerdings ein und erweitert die Lucke aut der Leitung des Fingers mittelst eines Knopfbistouri oder einer Winkelscheere. Sehr zweckmässig ist auch die stumpfe Dilatation, um jede weitere Blutung zu meiden; man kann sie ausführen durch beide hakenförmig eingelegte Zeigefinger, die man dann in divergirenden Richtungen durch Zerreissung der Abscesswand wirken lasst, oder durch eine geschlossen eingeführte Kornzange, deren Arme spater gewaltsam aufgesperrt werden. Dann untersucht man mit dem Finger neuerdings die Abscesshöhle, durchreisst etwaige Stränge oder Klappen und trachtet auf diese Weise, buchtige cava zu einer einheitlichen Hohle umzugestalten. Zu gleicher Zeit überlegt man, wo am besten Gegenöffnungen, die als Abflusseanale dienen sollen, angelegt werden können und legt sie gleich an. Nachdem dieses alles besorgt, eventuell auch die Abscessmembran abgeschabt oder gar abgetragen worden ist, wird die Höhle sorgfältig ausgespult und ein antiseptischer Druckverband angelegt. Die von Bonnet seinerzeit empfohlene Eröffnung grosser Abscesse unter dem Wasserspiegel, also im Wasserbade, gehört der vorantiseptischen Zeit an. t

Zu den möglichen üblen Ereignissen bei einer Abscesseröffnung zählen: a) auf den gethanen Einstich entleert sich kein Eiter. Der Grund hiefur kann sein: eine vertehlte Diagnose, eine talsch gewählte Einstichstelle, ein zu seichter Einstich. Im letzteren Falle soll mit dem Bistouri nachgeholfen werden, eventuell kann, falls die überbleibende Deckschichte nur dunn wäre, diese mittelst einer Hohlsonde durchgestossen werden, worauf unter ihrer Leitung gleich die Er-weiterung vorgenommen wird. b) Blutung aus der Schnittwunde. Grössere Gefasse sind sofort zweckmassig zu unterbinden, eventuell zu umstechen; letzteres am besten von der Haut aus nach Art einer Filopressur. Parenchymatöse Blutungen stillen sich bald von selbst. Wenn nicht, tamponirt man im Umkreise eines dickwandigen Drainrohres mittelst Jodoformgaze, damit der Secretabfluss nicht behindert sei. c) Blutung aus der Abscesshohle, respective aus den Abscesswandungen. Man stille sie durch einen ausseren Druckverband oder durch Tamponiren der Höhle, wenn beides nicht möglich, durch Einspritzen von Eisenehleridiesung mitten in die Blutmasse welche die

Höhle ausfüllt.

the alteren Verfahren bei Abstessen das Durchführen eines sogerannten Haarseiles (Bundel aus Seibinteilen oder Metalldrichten) welches durch allmaliges Auszeiten der einze ich Falbin dat, unf nach reducent wirde wird begreift, betwein eberschen mit zuhlreisen Schengingen mattest des Chussaymae seinen gekruchnten Tronquarts

Bei diffuser Zellgewebsvereiterung, Phlegmone progressiva, spaltet man die Haut mit einem Scalpelle, weil es sich wemiger um Höhlenbaldung als vielmehr um Infiltrate handelt. Bei der septischen Natur des phlegmonosen Eiters soll aber jede unnöthige Verletzung tieferer, durch Fascien noch gedeckter, gesunder Zellgewebslager sorgfältig vermieden werden. Man pflegt in der Längsachse, parallel dem Gefässverlaufe, moglichst lange multiple Schnitte bis an die Grenze des tresunden zu führen. Kurze, sparsame Schnitte rächen sich allzubald durch Weiterschreiten des Processes.

Anhangweise noch zwei Worte über Furunkel und Anthrax. Bei ersterem spalte man bis zum Grunde oder warte ab, bis die I mgebung des necrotischen Phropies eiterig zerflossen und Fluctuation eingetreten ist: dann verfahrt man wie bei kleinen Abscessen oder druckt den Pfropf einfach aus und verhält sich weiter passiv. Anthraces hingegen sind schon fruhzeitig zu operiren. Gewohnlich trennt man den Infiltrationsherd bis zum Grunde durch einen Längs- oder einen Kreuzschnitt, welcher bis in die gesunde Umgebung reichen soll. Hierauf schneidet man noch die einzelnen Lappen durch horizontal geführte Schnitte mehrtach schichtenweise ein, lasst ausbluten und schiebt zwischen je zwei Spaltflachen etwas Jodoformgaze flach ein. Kleinere Anthraces konnen ausgelofielt werden. Das Weitergreifen des Krankheitsprocesses in die Umgebung sucht man durch concentrisch zum Anthrax vorgenommene salsentane Injectionen von 2- bis 3procentiger Carbolsäurelösung zu verhuten, die man etwa zollweit vom Herde in das gesunde Gewebe des Umkreises in gleichen Abständen ausführt. Eine andere Methode, den Anthrax zu entspannen, besteht in der von englischen Autoren empfohlenen und von Hüter: subcutane Peritomie genannten Schmittführung. Man sticht auf der Höhe des Anthrax ein schmales, sichelformiges Messer in die Tiefe ein und führt sodann die Schneide des Messers kreisformig, entsprechend einer Horizontalebene durch die Gewebe, ohne die Spitze wieder durch die Haut treten zu lassen. Huter zielt diesen subcutanen Rundschnitt dem percutanen Kreuzschnitte vor, behauptend, dass durch die horizontale Trennung alle vom Papillarkörper zur Fascie senkrecht verlaufenden Bindegewebsfasern viel sicherer und ausgieloger durchschnitten werden und hiedurch die Einklemmung der Biutgefasse, die Necrose der Gewebe und auch das Weitergreiten der Entzundung in die Umgebung verhütet werde. Der Anthrax wird hiedurch in einen einfachen Hautabscess umgewandelt, der spater entsprechend 2n spalten ist. Noch rascher als bei gewohnlichem Anthrax muss beim Milzbrandcarbunkel eingeschritten werden. Hier genugt das Messer allein meht. Es muss das ganze infiltrirte Gewebe weit in's Gesunde hinein zerstört werden, wozu entweder die totale Exstirpation oder die Spaltung mit dem Gluhmesser sich empfiehlt. Nebstdem soll die ganze I mgebung subcutanen concentrischen Einspritzungen mit Carbolwasser oder, wie Raimbert will, mit verdunnter Jodtinctur unterzögen werden.

Zum Schlusse die Empfehlung, bei den so sehr häufigen Panaritien mit der Incision nicht zu warten, bis Schwappung eintritt. Je früher man einschneidet, desto sicherer vermeidet man die Ausbreitung des Leidens und den so unheilvollen Durchbruch in die nachbarliche Schnenscheide, denn der anatomische Bau des Unterhautbindegewebes an der Volarflache der Finger und der Hand bedingt ein rasches Fortschreiten der Entzündung in die Tiefe. Die Treanung des entzündeten Hautgewebes muss, um wirksam zu sein, bis zur Faseie ausgeführt werden in einer dem Entzündungsherde entsprechenden Ausdehnung. Das Gleiche gilt für die sogenannten Panaritia össea, den acut verlaufenden und meistens mit Phalangennecrose endigenden Periostitiden der Finger, welche durch eine gleichmässig eirculare Schwellung der betreffenden Phalanx characterisirt sind. Laterale Incisionen, besser noch bilaterale, bis zum Knochen dringende Einschnitte längs den seitlichen Flächen der betroffenen Phalangen, ersparen dem Kranken viel Schmerz und retten manchen Knochen vor Necrose.



o, Hakenzange nach Mercex; b Hakenpincette

X.

Operationen bei Geschwülsten. Es kommen zwei Gattungen Geschwulste in Betracht: feste Tumoren und Cysten. Dass man in zweifelhaften Fällen durch Aspiration oder Akidopeirastik sieh Sicherheit über das Quale der fraglichen Geschwulst verschaften könne, wurde schon trüher erwahnt.

Peste Tumoren werden in der Regel durch Exstripation entiremt. Der Vorgang dabei ist verschieden, je nachdem der Tumor die Haut selbst einnimmt oder in seinen Bereich gezogen hat, oder endlich nur im subcutanen Zellstoffe eingebettet ist. In den ersteren Fallen wird der betroffene Hautbezirk durch zwei halbelliptische Schnitte umgrenzt und mit der Geschwulst zugleich entfernt; im letzteren wird die Haut eintach durchschnitten, die Wundrauderabgezogen und hiedurch zur weiteren Ausschälung Platz gewonnen. Die Ausschälung aus dem subcutanen Zellgewebe geschieht bei fester Verwachsung mit dem Messer, bei lockerer stumpf, mittelst Finger, einer festen Sonde, einer geschlossenen Scheere etc., meistens werden beide Methoden je nach Bedarf combinirt, Etwas seltsam klingt die Empfehlung Montes de Oca: behufs leichterer stumpfer Ausschaltung eir-cumscripter fester Tumoren, in ihrer Umgebung, durch künstliches forcartes Emtreiben von Luft ein locales Em-

physem hervorzurufen, wodurch die Zellstoffmaschen aufgebiasen, auseinandergedrängt und leichter trennbar gemacht werden sollen. Zweckmässig ist es immer, das zu Trennende anzuspannen, wotur theils ein Abziehen der Nachbartheile mittelst stumpfer oder spitzer

Haken, theils ein Vorziehen des Tumor dienlich ist. Wenn möglich, bedient man sich hiebei der Finger, weil diese zugleich die Grenzen des Tumor deutlich und bestimmt wahrnehmen, kann man mit den Fingern nicht gut zu, dann fasst man den festen Tumor mit Hakenpincetten oder Hakenzangen (Fig. 55) und zieht ihn stets nach jener Richtung hin ab, welche jener entgegengesetzt ist, an der man gerade abschält. Subcutane Geschwulste mögen ottmals die Deckhaut so sehr vorbauchen und ausdehnen, dass letztere nach entternter Geschwulst viel zu gross erscheint, um die Wundtlache glatt zu decken, Dann pflegt man entweder schon a priori den l'eberschuss in Form eines elliptoidischen Stuckes mit auszuschneiden, oder man thut es nachtragheh. Dies ist stets erforderlich, wenn man die Hantränder durch eine Naht zu verschliessen beabsichtigt, sonst kann man es auch unterlassen, weil durch die spätere Retraction der elastischen Haut der Ausgleich von selbst erfolgt. Ist die Exstirpation vollendet. so kann das weitere Verfahren ein verschiedenes sein. Sass die tieschwulst in der cutis, so resultirt nach der Abtragung ein frischer Intect: diesen sucht man sofort zu beseitigen durch eine entsprechende Naht, welche die Wundränder herbeizieht und vereinigt; in solchem Falle bedarf es keiner besonderen Blutstillung, weil diese durch die Vereinigungsnaht ohnedem besorgt wird. Wie man mit grösseren betecten verfährt, wurde schon besprochen. War die Geschwulst im subcutanen Zellstoffe sesshaft, so resultirt nach ihrer Entfernung eine Vertiefung, welche mit der darüber ziehenden unterminirten Hautdecke eine Höhlenwunde darstellt. Da muss die Blutstillung für sich besorgt werden, und zwar recht genau. Nun erst kann die weitere Behandlung die Hohlenwunde als solche betreffen, wobei Contraincisionen, Drainage oder Auszwicken runder Hautlöcher in Betracht kommen: oder man trachtet nach einer prima intentio, wofftr das genaue Anliegen der Haut durch Druckverbünde von aussen, eventuell auch durch versenkte Nähte erzwungen werden muss. Der Haut mittelst, eines Stieles aufsitzende Geschwülste werden meistens durch Abbindung entfernt, eventuell schneidet man sie mittelst Hohlscheere ab und stillt die Blutung durch Cauterisation mit Salpetersäure oder dem lapis infer-nalis, während man sie durch Spannung und Fingerdruck temporär verhandert. Weiche Geschwülste Granulome, Lupusknoten, Haut-fungus etc. werden mit dem scharfen Lottel entfernt, weil man damit schneller und sicherer zum Ziele kommt als mit dem Aetzen. Warzen, Naovi non vasculares etc. können abgetragen, abgebunden und weggeätzt werden. Beim Abbinden muss, da sie gewöhnlich flach antsitzen, fruher die Basis durchstochen werden, wie im Capitel Trennung" erörtert wurde. Zum Wegatzen wird zumeist rauchende Salpetersaure bemitzt, die man nicht blos oberflächlich auftragen, sondern muttelst geeigneter, spitz zulaufender Instrumente in das tiewebe selbst hineinbringen muss. Auch die Elektrolyse könnte eventuell versucht werden.

Zu den cystischen Tumoren zählen: a' Atherome und Dermoïdcysten. Balggeschwulste konnen verschiedenen Vertahren unterzogen werden. Gewiss das einfachste und rationellste unter allen ist die Exstirpation mit dem Messer. Man kann dabei auf zweifache Art vorgehen entweder man spaltet sie der Länge nach gleich einem Abscesse,

entleert den krimeligen Talg den sie enthalten, und schält dann den Balg aus. Es eignet sich diese Methode für rasch ausgedehnte, also dunnwandige Balge, für entzündete und vereiternde Atherome und endlich für, in Folge eiteriger Schmelzung durchbrochene Tumoren, also beim Bestehen sogenannter Atheromfisteln. Liesse sich der Balg nach der Spaltung nicht in toto ausschälen wegen seiner Dunnheit einerseits und den strammen Verwachsungen andererseits, so musste der Balgrest durch Caustica zerstört und sein Abgang der Eiterung überlassen werden, wobei von einem Wundverschlusse keine Rede sein kann. Lang bestehende, gut verschiebbare, nicht entzundete Balggeschwulste besitzen meistens einen dickwandigen Sack und liegen locker im Zellgewebe. Derlei Atherone exstirpirt man gleich einer festen Geschwulst. Man sehe dabei zu, die Hautdecke vollständig zu trennen, bevor die stumpfe Auslösung versucht wird. Dass man am Balge sei und diesen rein vor sich habe, erkennt man an der reinen, glatten, weissen Oberfläche; insolange die Geschwulst von einem röthlich getärbten, verschiebbaren Leberzuge bedeckt ist, darf unt dem Ausschälen nicht begonnen werden. Die letzten Deckschichten können, bei nicht ganz sicherer Hand, auch mit der Hohlsonde durchtrenut werden. Um bei starkverdungter Haut nicht gleich im ersten Schnitte den Balg mitzueröllnen geht Lauenstein derart vor, dass er am tiefsten Puncte der Geschwulstbasis, da we Haut und Atheromeapsel sich voneinandertrennen und erstere dicker zu sein pflegt, einen I bis 2 Centimeter langen, radiären Schmitt durch die Haut führt, dann ein geeignetes flaches stumpfes Instrument subcutan durch die Lucke einbringt und damit durch schiebende Bewegungen entlang der Vorwolbung des Atherom, dessen Abschähung vornimmt, was die Elasticität der Balggeschwulst leicht gestattet, ohne durch den Druck gesprengt zu werden. Erst wenn die subcutane Abschälung der Haut vom Balge beendet ist, spaltet man erstere vollends und hebt letzteren von seiner Basis ab. Nicht zu empfehlen ist die Exstirpation mit Causticis, welche derart in Scene gesetzt wird, dass man zunächst einen Hautstreifen ausätzt und uach erfolgter Demarcation, mit einer festen Sonde, den durch die recente Entzündung in seinen Verbindungen gelockerten Tumor aus seinem Lager stumpt heraushebt. Es gibt noch andere Verfahren, deren Erwähnung jedoch schon mehr als überflüssig wäre.

Dermoideysten sind meistens tiefer gelegen, manche am Halse vorkommende liegen unter der Halsfascie, sogar der trefassscheide der grossen Halsgefässe auf. Dermoideysten sind auch auszuschalen: es ist jedenfalls der kurzeste und sicherste Weg zu ihrer Entfernung. Eemorch schlagt für tiefe, mit der Gefässscheide verwachsene Dermoid cysten ein anderes Verfähren vor, welches ihm wiederholt geglückt ist und welches die Verodung des Balges nach Entleerung des Inhaltes bezweckt. Er punctirt die Cyste mit einem mittelstarken Troisquart, entleert die Höhle durch Aussendruck und wäscht den Balg wiederholt durch Einspritzungen von Carbolwasser aus, bis er rein geworden und der zelligiettige Iulalt ganz entleert ist. Hierauf wird eine Lugol'sche Jodlösung eingespritzt (Jodi puri, Kali jodati 42 125. Aquae 3000), welche man einige Zeit im Balge belässt und dann wieder entleert. Nach Entfernung der Troisquarteanule verschliesst ein

Klebeptlaster die kleine Stichöffnung. Oftmals wird eine Wiederholung

des Verlahrens nothwendig.

b. Schleimbeutel. Es gibt drei verschiedene Eckrankungsformen an Schleimbeuteln, bei denen ein chirurgisches Eingreifen erforderlich wird, der einfache Hydrops, die Bursitis suppurata und endlich die seltenere B. proliferans. Bei der Bursitis serosa oder serofibrinosa konnen die Eingritte entweder nur die eintache Resorption bezwecken, oder sie erstreben eine Verklebung der Sackwandungen mit Obliteration der Höhle. Das geeignetste und am schnellsten zum Ziele führende Mittel ist der locale Druck durch geeignete, wenn moglich circulare Compression, welche durch Klebepflasterstreifen oder durch elastische Bindeneinwickelung eingeleitet werden kann, mit oder ohne gleichzeitige Empinselung von flassigen Jodpraparaten auf die betreftende Deckhaut. Kommen die hydropischen Schleimbeutel, wie es doch metstens der Fall ist, an den Extrenutaten vor: am prapatellaren, pratibialen, oder am Olegranonschleimbeutel, so vergesse man nicht, bei Anwendung der localen einenlaren Compression auch den peripheren Ghedmussentheil einem entsprechenden gleichnussigen Rollbindendruck zu unterziehen, da bei Unterlassung dieses Erfordernisses trotz alier eventuellen Hochlagerung nothwendigerweise Stanungsodem eintreten musste. Henre hat ein ausserst empfehlenswerthes Verfahren angegeben, durch welches nicht nur der Druck viel intensiver wirkend angebracht werden kann, sondern dieser, weil nicht circular, sondern nur isolirt am Tumor allein ausgeübt, jede Kreislaufstörung und jedes Stanungsodem ganz ausser Frage stellt. Heine umgab die betreffende Extremitat mit einem festen, wehlgefutterten Gypsverband und schnitt sodann, entsprechend dem hydropischen Schleimbeutel, ein, dessen Grösse entsprechendes, rundes Fenster aus. Weiters nahm er einen mittelgrossen, weichen Badeschwamm, tauchte ihn in laues Wasser and druckte ihn test aus. Dieser entsprechend zusammengeballte elastische Schwamm kam dann in die Lichtung des Fensters und wurde hier durch feste, den Gypspanzer umfassende Bindentouren befestigt und angedruckt. Nach etwa sechs Stunden muss der Schwamm von aussen her frisch beteuchtet, oder der Druckverband in gleicher Weise erneuert werden, da der trockenwerdende Schwamm seine Elasticitat embusst und damit auch die Druckkraft entsprechend abnimmt. In 24 bis 48 Stunden kann man auf diese Weise den hydropischen Schleindeutel ad normam reduciren. Der Schwammdruck auf diese Weise genbt hat nur rein locale Wirkung, da die Bindentouren nicht die Gliedmasse, sondern den resistenten Gypsverband umfassen. Ein anderes Vertahren besteht darin, den Schleimbeutelinhalt durch Aspiration zu entleeren und sodann den schlaffen Sack der Massage zu unterziehen, um serösen Wiederansammlungen entgegenzuarbeiten. Aspiration ohne nachfolgende Massage hat nur temporaren Erfolg, letztere allem führt trotz aller Mühe nicht immer zum Ziele; dies gelingt höchstens bei ganz recenten Erkrankungen. Will man eine Verkiebung der Sackwandungen erzwingen und damit Verödung der Hohle, so combinirt man die Entleerung mit einer nachfolgenden Einspritzung von Jodtinetur oder von Lugol'scher Jod-Jodkalilösung, die man emige Zeit (10 bis 15 Minuten) darinnen behisst. Nachtraglich ist Bettruhe, Fixirung der Extremitat mittelst eines Contentivverbandes,

bei stärkerer Reaction selbst locale Anwendung der Kälte angezeigt. Vor der Anwendung stärkerer Reize, beispielsweise Einspritzung reinen Alcohols oder Chloroforms, muss gewarnt werden, da sie erfahrungsgemäss eine allzukräftige Entzündung mit dem Ausgange in Eiterung bedingen können. Das erstere Verfahren (Einspritzung von Jodtinetur) wendet man bei chronischem, langdauerndem Hydrops an, bei dem erfahrungsgemäss die Sackwandung verdickt ist. Wurde es selbst bei eventueller Wiederholung erfolglos bleiben, so kame als ultima ratio die Spaltung des Cystensackes in Frage. Zu den unangenehmsten Schleimbeutelerkrankungen bezäglich der Localität zählt der Hydrops hursae mucosae musculi poplitei, weil dessen Höhle mit dem Kniegelenke des Hänfigsten communicirt: seltener ist dies der Fall bei den Schleinbeuteln welche unter dem semimembranosus und dem musculus gastrochemius sitzen. Diese Verhaltnisse erfordern die größste Vorsicht bei der Therapie. Injectionen reizender Flussigkeiten könnten viel Schaden bringen.

Bei Bursitis suppurata ist die rasche Spaltung wohl das einzig rationelle Verfahren. Die Entleerung des Eiters soll auch sofort in Angriff genommen werden, da es beim unnutzen Zuwarten hantig geschicht, dass peribursale Eiterung auftritt, welche oft genug die Haut auf weite Strecken unterwühlt. Deshalb soll bei Zeiten eingegriffen und nicht erst das Punnwerden der Oberhaut, oder gar der spontane Durchbruch nach aussen abgewartet werden. Wie soll bei Eroftnung eines Schleimbeutelabscesses vorgegangen werden, wenn dieser an der patella, tibia, oder am oberanon gelegen ist? Gewöhnlich wird entsprechend der größen Wölbung, also in der Mediane, ein Langsschnitt

ausgeführt.

Dieses Verfahren ist aus zwei Gründen unzweckmassig: einestheils entspricht der mediane Schnitt nicht dem tiefsten Puncte der Höhle bei der Rückenlage des Kranken, weiters aber stört die künftige Narbe durch ihren Sitz. Die Dienstmagd beispielsweise, welche durch übermässiges Knien beim Scheuern des Bodens sich das Leiden zugezogen, wird auch nach der Heilung Dienstmagd bleiben und viel knien mussen. Sitzt nun die Narbe gerade in der Mediane, so wird sie durch den Fruck der Körperlast am meisten betroffen Ich pflege daher solche Abscesse stets durch zwei seitliche Incisionen zu spalten. welche den tiefsten Puncten der Höhle entsprechen, und vermeide dadurch beide oben erwähnte Uebelstände. Die Schnitte sind entsprechend lang zu fahren, damit man freie Zugänglichkeit zur Höhle bekomme und gut untersuchen konne. Oftmals triftt man kolbige, mit der inneren Höhlenwand zusammenhängende Excrescenzen (hirse- bis Imsengrosse Fibrome) oder die bekannten reiskernartigen Körper. welche sorgfaltig entfernt werden mussen, wenn glatte Heilung eintreten soll. Falls eine Combination von Bursitis suppurata mit subcutaner oder subfascialer Zellgewebsphlegmone bestunde, so ware durch gut angelegte, weite, multiple Incisionen abzuhelten.

Proliferirende Schleimbeutel, meistens an der bursa praepatellaris oder praetibialis vorkommend, ob geschlossen oder verjauchend und mit Fistelbildung combinist, sind nur der Ausschalung zuganglich, eine stets mühevolle Arbeit, wegen der strammen Verwachsungen mit der Umgebung, insbesondere mit der Bodenflache, der sie auf-

sitzen. Buraitis fungosa ist zu spalten und die Wandungen nachträglich mit dem schärfen Loffel auszuschaben. Man beachte deren haufige Complication mit Knochen- oder Gelenksfungus, welche eine Ausdehnung der Operation auf den Knochenherd, eventuell die gleichzeitige Arthustomie, Arthrectomie oder Gelenksresection erforderlich machen kann. Hiezu unvorbereitet lasse man eine Bursitis fungosa in Ruhe.

XL

Operationen an den Aponeurosen. Aponeurosen werden durchschnitten, wenn sie durch ihre Contractur die betreffenden korpertheile detormiren und deren normale Gebrauchsfähigkeit hemmen. Man kaun ihre Durchschneidung percutan oder subcutan vornehmen. Da die Technik der subcutanen Fasciendurchtrennung jener der Sehnendurchtrennung ähnlich ist, so werden wir, um Wiederholungen zu vermeiden, ihrer im nachsten Capitel gedenken. Um die percutanen Eingriffe an contracten Aponeurosen zu schildern, wollen wir jener speciellen, so haufig vorkommenden Erkrankung gedenken, welche in Folge Contractur der Palmaraponeurose jene bekannte Fingerverkrummung hervorruft, welche nach ihrem ersten Beschreiber Dupugtren den Samen whet. Diese theils auf gichtischer, theils auf traumatischer Basis beruhende, hauptsachlich ältere Individuen befallende, langsam und allmalig sich entwickelnde und progressiv zunehmende Beugungskrümmung der Finger kann, wenn warme Bader, Jodpraparate, localer Druck. Massage und orthopadische Verfahren durch längere Zeit erfolglos in Anwendung gewesen sind, auf operativem Wege wesentlich gelossert, eventuell geheilt werden. Dupuytren pflegte die, bei passiver maximaler Streckung der gekrummten Finger sich stark spannenden und gegen die vola vorspringenden, harten subcutanen Strange direct percutan durchzuschneiden, bis die Spannung nachliess und die Streckung der Finger annähernd gelang. In dieser neugewonnenen Stellung wurden Finger und Hand nxirt, und die klaffenden Wunden der Granulation überlassen. Bäder und passive Gymnastik sollten den Erfolg sichern und Recidiven verhuten. Allein die Narbenretraction war für gewöhnlich stärker als die Macht des Chirurgen und als der gute Wille des Kranken, und so kam es nach kurzerer oder langerer Zeit wieder zu Recidiven, möglicherweise selbst zu einer Potenzirung der ursprünglichen Fingerverkrümmung. Fugen wir noch bei, dass in einigen Fallen durch Eitersenkungen, phlegmonöse Processe, Eröffnungen der Schnenscheiden bei zu energischer Schnitttührung etc. ungluckliche Folgen sich einstellten, so erklärt es sich,

¹ Erwahnenswerth daucht mir noch eine, Lieht gar selten vorkommende ihrer Le alfat hilber specielle Schleinbeiterkrankung wiehe von Gereite mit dem Namen Dermosynovitis plantaris bezeichnet wurde. Sie befallt aecidentelle Schleinbeiten Sie eine niterhalb der dieken Frassishlenhaut, zomeist etwa der Mitte der Hacke entsiche hind vorkommen seltener im den Zehenballen Die Kranken prasintitien sich zuwehlich mit einem Ginen engen Höhlgange der zur Höhle des vereitern im Schleinmleitels fahrt und aller nicht operativen Melication trotzt. Hei der operativen Behandlag weiche zumachst in einer titalen, Vissishmithaus fer Schleinabeutellseke besteht fimt ich sehen reinen mit einer titalen. Vissishmithau fer Schleinabeutellseke besteht fimt ich sehen reinen mit mit im Riege vom vom Mutterforben losgetreuntes linsengrosses Fibroid als Beisen dass die Schleinbeutebentzuntung zur Form der proliferirenden gehörte.

dass dieses Dupuytron'sche Verfahren gefürchtet und daher selten ausgeführt wurde. Adams empfiehlt die multiple subcutane Durchtrennung der gespannten Aponeurosenstrange in oftmals wiederholten Sitzungen, worzuf ein orthopadisches Verfahren mittelst eigens construiter Handfingerschiene durchgeführt wird, welches langsam und allmalig die Fingerverkrümmungen verringert und die Streckung bewerkstelligt. Busch entwarf 1875 folgendes Verfahren, welches auch in praxi sich wohl bewährt hat. Nachdem durch wiederholte prolongirte Handbader die Haut vorbereitet ist, wird die vola manus durch passive Streckung der am meisten gebeugten Finger gespannt, so dass die Aponeurosenstränge stark verspringen. Nun wird in die Haut jedes vorspringenden Wulstes je ein spitzwinkeliges Dreieck geschnitten, dessen Basis dem metacarpo-Phalangealgelenke des entsprechenden contracten Fingers entspricht, wahrend die Spitze an jenen Punct der Handflache hin verlegt wird, welcher bei stärkster Anspannung am weitesten gegen die Palmantkehe vorspringt. Der so umschnittene Hautlappen mit möglichst viel Zellgewebe wird nun von dem Aponeurosenwulst abprapariet, wobei alle fibrosen Stränge, welche von der Aponeurose senkrecht zur Haut ziehen, sorgfältig durchschmitten werden. Auf der nun ganz freigelegten Fascie werden weiters alle längsverlaufenden festen Faserstrange durch lauter kleine, seichte, quergeführte Schnitte incidirt, in jener Reihenfolge, in der sie sich bei zunehmender passiver Fingerstreckung jeweilig stärker auspannen. Damit wird so lange fortgefahren, bis die Fingerstreckung vollends gelungen ist. Der kleine Hantlappen wird nun wieder angelegt und dessen Ränder, so weit es möglich ist, an den Mutterboden geheftet. Ein Rest der Wunde bleibt natürlich stets ungedeckt und granuhrt in Folge dessen. Bis zum Eintritte der Granulation verbleibt die Hand ruhig in halber Fingerstreckung, dann erst wird durch Dehnung der Granulation die Streckung vervolistandigt und der Defect eventuell durch Implantationen rascher geschlossen. Baum, der gleich Busch vorgeht, will das spitzwinkelige Dreieck etwas zustutzen und nach erreichter Streckung eine primäre Vereinigung der Haut in Form eines Y vornehmen. Geroung endlich hat in einem Falle die, mittelst eines Längsschnittes blossgelegte Aponeurose nicht nur eingekerbt, wie Buich es that, sondern er exstirpirte geradezu die knotig verdickten und verkürzten Aponeurosenstränge, indem er sie durchschnitt und sodann sorgfädtig von den unterliegenden Schnenscheiden abpraparirte. Auch Hardie operirt in ähnlicher Weise. Des unblutigen Verfahrens, die Contractur gewaltsam zu sprengen, bedient man sich wohl kanm mehr.

II. Capitel.

Operationen an Muskeln, Schnen und Schnenscheiden.

П

Muskeldehnung. Muskeln werden gedehnt, wenn sie in Contractun gerathen sind und in Folge Annäherung ihrer Insertionsstellen zu Formtehlern und Functionsstörungen der betreffenden Korpertheile

Verantassung geben; es werden aber auch Muskeln gedehnt, um ihre Actionstahigkeit temporar zu lähmen. Berucksichtigen wir zunächst die erstbenannte Anzeige, so wird es die Aufgabe der Dehnung sein, den contracten Muskel auf seine normale Lange zuruckzuführen, da nur dann eine complete Beseitigung der Störungen, falls sie auf rein mechanischer Grundlage basiren, zu erwarten steht. Muskeldehnungen können vorgenommen werden; rasch, wohei meistens menschliche Hände, seltener Flaschenzuge als Zugkraft benutzt werden, oder langsam, allmalig, wobei Zugverbände und orthopsidische Apparate zur Geltung kommen, welche wieder entweder durch Gewichte, durch Schraubenwirkung, oder durch constanten elastischen Zug zur Action gebracht werden. In beiden Fällen greift die dehnende Kraft den Muskel nicht direct an, sondern indirect, da ihre Angriffspuncte keineswegs im Muskel schest hegen, sondern auf jene Körpertheile verlegt werden, zwischen denen der Muskel ausgespannt ist. Man dehnt also durch rasche oder allmälige Entfernung der abnormerweise genäherten Insertionsstellen. Diese konnen nun entweder durch doppelten äquivalenten Zug gleichmassig auseinandergezogen werden, oder der Zug wirkt nur auf die eine Insertion, respective auf den ihr entsprechenden Körpertheil, wogegen der andere nur festgehalten, also fixirt wird. Ist die Dehnung allem nicht im Stande, dem contracten Muskel seine normale Lange zuruckzugeben, so durchschneidet man ihn, respective dessen Sehne, da man allen Grund hat, diese Operation einer eventuellen Muskelzerreissung oder der Abreissung seiner Insertion durch übermassige Kraftanwendung vorzuziehen: denn eine gewaltsame quere Zerreissung des Muskelkörpers müsste im besten Falle eine lange Muskelnarbe zur Folge haben, welche die spätere active Functionirung des Muskels gewiss beeinträchtigen müsste. Eine Abreissung der Muskelinsertion aber, sei es allein, sei es mit Abtrennung der betreffenden knochernen Ansatzstücke -- Rissfractur -- musste eine bleibende Inactivität des Muskels zur Folge haben, da hiebei der eine Angritspunct definitiv vorloren ginge. Trennt man aber die Schne quer durch, so werden die auseinanderweichenden Schnenenden eventuell durch eine Bindemasse neuer Bildung wiedervereinigt und hiedurch direct oder indirect durch Vermittlung der Sehnenscheide die Functionsmöglichkeit erhalten. Auf Kosten dieser Einschaltungen erhalt dann der contracte, nicht ausdehnbare Muskel seine normale Länge wieder. Nimmt man die Dehnung normaler Muskeln vor, um deren physiologische Function temporar zu lähmen, so muss die Dehnung über ihre normale Lange hinaus, usque ad maximum gesteigert werden, da nur so eine längere temporare Erschlaftung erzwungen werden kann. Derlei Dehnungen nimmt man meistens an Stincteren vor, in der Absicht, die Schliessmuskeln zeitweise ausser Action zu setzen, entweder um Zugänglichkeit zum betreffenden Hohlorgane zu gewinnen, sei es dugnostischer, sei es operativer Zwecke willen, oder um durch die, der Dehnung folgende Muskelruhe indirecte therapeutische Erfolge zu erzielen, deren Erreichung eben durch die Muskelthatigkeit behindert oder unmöglich gemacht wird. Zur Ausdehnung von Schliessmuskeln. welche stets rasch ausgeführt wird, sei es nun in einem Acte, sei es in mehreren, in kurzen Zwischenräumen aufeinanderfolgenden progressiv steigenden Dehnungen, benützt man entweder die Finger, oder, wenn deren Verwendung unthunlich wäre, delmende Instrumente, welche durch allmälige Umfangszunahme oder durch Divergenz ihrer Blatter wirken. Die treibende Kraft kann dabei in einer Hebelwirkung oder in einer Schraubenwirkung ihren Ausdruck finden.

II.

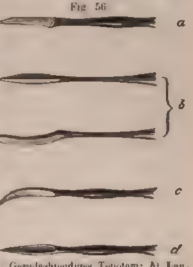
Muskeldurchschneidung. Sie kann eine subcutane oder eine percutane sein. Subcutane Myotomien werden bei langen Muskeln kaum je vorgenommen, und zwar in Rucksicht auf ihre fernere Functionsfähigkeit, welche durch die nothwendigerweise resultirende, dauernde Diastase der Trennungsenden jedenfalls leiden musste. Subcutane Durchschneidungen von Sfincteren sind aber absolut unnutz und daher verwertlich, indem eine entsprechende Dehnung den vollkommensten Ersatz dafür bietet. Percutan oder permucös ist man wohl öfters in der Lage kanstliche Muskeltrennungen vorzunehmen, behutdauernder Entspannung zu operativen Zwecken, oder um sich zu tieferen submuscularen Schichten Zugänglichkeit zu verschaffen. Im letzteren Falle, we eine fernere Functionirung in Aussicht steht, meide man sorgfältigst die Durchschneidung quer zur Faserung zu führen: wo moglich trenne man den Muskel in einer zur Faserung parallelen Richtung, damit die Continuität des Ganzen nicht leide. Derlei Längstrennungen führt man am besten auf stumpfe Weise aus, da hiebei einerseits weniger Gefässe verletzt werden, demnach die Blutung eine geringere ist, andererseits aber weniger Muskelbündel in Mitleidenschaft gezogen werden. Die stumpfe Wegbahnung gelingt ausnahmslos leicht. wegen der Lockerheit und Zartheit des interfibrillaren Zellstoffes. Müsste bei einer Operation ein Muskel quer durchtrennt werden (was stets mit dem Messer zu geschehen batte), dessen Ausschaltung nicht gleichgiltig wäre, so würde es sich dringend empfehlen, nach erreichtem Ziele die Muskeldurchschnitte durch eine sorgfaltige Knopfnaht mittelst Catgut wieder zu vereinigen, auf dass die Verbindungsnarbe möglichst schmal ausfalle; man spricht dann von einer Muskelnaht.

III.

Schnendurchschneidung. Noch in den ersten Decennien unseres Säculums galt die Schnendurchschneidung für eine ausserst gefährliche und daher sehr gefürchtete Operation. Bedenkt man, dass sie dazumal stets percutan ausgeführt wurde, bedenkt man, dass die damalige Chuurgie von einem antiscptischen Verfahren noch keine Ahnung hatte, so wird man es begreifen, wie sehr begrundet die Schen vor dieser Operation war und wie so viele Operirte in Folge von Schnenscheidenvereiterungen, Eitersenkungen und Schnennecrosen aus der Operation nicht nur keinen Vortheil zogen, sondern den grossten Schaden davontrugen, oder gar den septischen Processen erlagen. Eist in den Dreissiger-Jahren wurde die subcutane Schnendurchtrennung erdacht und der Operation dadurch alle und jede Gefahr genommen. Die subcutane Tenotomie ist zu den epochemachenden chururgischen Erfindungen zu rechnen, um welche drei Mäuner sich verdient gemacht haben: Dieffenbach, Guerin und Strohmager

Nachdem man die Gefahrlosigkeit dieser Operationsmethode einmal erkannt hatte, wurde sie anfanglich, etwa im vierten Decennium, in abertriebener Haungkeit ausgeführt. Gegenwärtig tenotomirt man sowohl contracte als auch normale Sehnen. Letztere, wo es gilt, entweder anf submusculare Tumoren entlastendeinzuwirken oder wenn nach anderweitiger Operation eine dauernde Verstellung der Insertionspuncte zu Stande gebracht werden soll. Die zur Schnendurchtrennung verwendeten Messer neunt man Tenotome, Fig. 56 stellt die Klingen solcher Instrumente dar. Man hat spitze und stumpfe, convexe, con ave und geradeschneidige Tenotome. Die spitzen erfordern keine Hilfsinstrumente, wohl aber die stumpfen, da zum Zwecke ihrer Einfahrung vorerst eine Stichoftnang in der Haut angelegt werden muss, wofur ein doppels hneidiges spitzes Lanzenmesser angegeben wurde. Dieses ist namerhin auch

wohl entbehrlich, indem jedes Spitzbistouri die gleichen Dienste zu leisten vermag. Gueria empfahl das stumpfe Tenotom, von der ganz richtigen Ansicht ausgehend, dass die subentane Emfuhrung eines stumpfen Messers viel gefahrloser sei als die eines spitzen. Doch ist die Furcht vor einem spitzen Messer sicher übertrieben, daher man hente von den stumpfen Tenotomen kaum mehr Gebrauch macht. Dieffenbach operirte mit einem spitzen concavschneidigen, Strohmayer mit einem convexschneidigen Tenotome. Welche Form die bessere sei, eutscheidet wohl zunachst die Gewohnheit, des Chirurgen, sich des einen oder des anderen zu bedienen. Bei der subcutanen Tenotomie darf die Haut nur an der Einfuhrungsstelle allein durchtrennt wer- a, Geradschneidiges Tenotem: b) Layden, und zwar nur so weit, als der bennesser und stumpfes Tenotom nach jeweilige Durchmesser der Klinge es Guerm; et Tenotom nach Durchmesser, der Klinge es der Tenotom nach Strohmager. erfordert. Die Sehne wird stets quer zu



ihrer Richtung durchschnitten; es soll dazu, wenn möglich, jene Stelle ausgesucht werden, wo die Sehne am schmalsten ist. Die Durchschneidung hat in einem Tempo zu geschehen, daher die Klinge gleichzeitig auf die ganze Breite der Sehne wirken und beide Sehnenränder etwas überragen muss. Die Trennung soll hauptsächlich durch Druck nebst kleinen wiegenden Bewegungen der Klinge vollzogen werden, daher eine excessive passive Anspannung der Sehne während des Actes conditio sine qua non ist. Sägende Messerzuge sind meht gestattet, da hiebei die Haut in weiterer Ausdehnung oder an mehreren Orten durchstochen und mitgeschnitten werden könnte. Ist die Trennung vollendet, so zieht sich das centrale Sehnenende weit zuruck und an der Diastasenstelle möchte sich ein Hohlraum bilden, der sofert vom Hautstiche aus Luft einsaugen wurde, wenn man nicht durch sofortigen Druck von aussen die Deckhaut in die entstandene Vertiefung hineuppressen wurde, was stets zu geschehen hat, um ieden Lufteintritt zu hindern. Das technische Verfahren bei der subcutanen Tenotomie kann ein zweifnehes sein: 1. Durchschneidung der Sehne von aussen nach innen. Es wird dabei zunachst durch Annaherung der Insertionsstellen die Sehne erschlafft, um die Einführung der Messerklinge zwischen Hant und Sehne zu erleichtern. Man erhebt entsprechend dem einen Sehnenrande mit den Nageln des Daumens und des Zeigefingers die Haut zu einer kleinen Längsfalte, deren Basis man mit der flachgehaltenen Klinge einstieht, derart, dass die Messerspitze in das subcutane Zellgewebe eindringt. Ist dies geschehen, so wird die Falte losgelassen und nun die Messerspitze längs der ausseren Schnenfläche langsam vorgeschoben, während der Zeigefinger der linken Hand durch stetes Zufühlen von dem richtigen subentanen Vorrucken der Klinge sich überzengt. So wird die Klinge stets flach entlang der Sehnenfläche quer eingeschoben, bis der Finger fühlt, dass die Messerspitze den anderen Schnenrand um ein Geringes überschritten hat; jetzt kreuzt die Klinge die volle Schnenbreite. Ist dies erreicht, so wird die Klinge so aufgestellt, dass ihr Rücken der Haut, ihre Schneide der Sehne zukehrt; nun umfasst man mit der linken Hand den Korpertheil und legt die Volarfläche der Daumenphalanx auf den Rücken der Klinge. respective auf die sie deckende Haut. Der Operateur beschaftigt demmach seine beiden Hände; die rechte hält schreibfederförmig das Tenotom, die linke ruht mit dem Daumen auf den Messerrucken. Nunmehr tritt aber der Moment ein, wo die bisher erschlafte Schne passiv ad maximum angespannt werden soll, und hiezu sind andere Hände nothwendig, ein sachkundiger Assistent daher unentbehrlich. Dieser ubernimmt die passive Auspannung, indem er die Insertiouspuncte des betreffenden Muskels nicht brüsk, sondern allmälig und mit stetig zunehmender manueller Kraft voneinander abdrangt. Der Operateur wirkt nun mit der scharfgeschlißenen Klinge auf die gespannte Schne auf doppelte Weise ein: einerseits druckt er mit dem Danmen auf den Rucken der Klinge, andererseits lässt er die Klinge wiegende Bewegungen ausfahren, ohne ihren Standplatz wesentlich zu verrucken. Man hört dabei ein Knirschen und fühlt, wie die Klinge in die Textur der Sehne allmälig eindringt. Ein krachendes Geräusch und ein plötzliches Nachgeben der angespannten Korpertheile lassen erkennen. dass die Trennung complet vollzogen sei. Sowie diese Erscheinungen sich bemerkbar machen, hort der Assistent mit der Extension auf. Der Operateur aber dreht das Messer sojort um 90 Grad und stellt die Klinge aus der bisherigen senkrechten in die fruhere horizontale Lage zurück, während der Daumen zwar mit dem Drucken authört, jedoch am Platze bleibt, damit die Bildung des früher erwähnten Hohlrannes nicht erfolge und die Haut den Diastasenraum ausfülle Das Messer wird nun bei horizontaler Klungenstellung langsam ausgezogen. Aus der kleinen Stichwunde entsickern einige Bluttropten. manchmal mit einzelnen Luttblüschen gemischt. Die rechte, durch das Ablegen des Messers freigewordene Hand renngt nun die Stichöllnung und deren Umgehung unt einem fenchten ausgerungenen Watte-Lauschen und legt etwas Jodotoringaze direct auf die Stichwunde. Nun nimmt man ein langliches, rundgewickeltes trockenes Wattebauschehen, entiernt erst jetzt allmalig den Daumen und legt das Pauschchen quer in die diastatische Hautgrube. Bauschchen und Gaze werden mit einem Klebestreifen festgemacht und darüber ein Deckverband mässig fest angelegt.

2. Durchschneidung einer Sehne von innen nach aussen. Bei diesem Verfahren soll das Tenotom längs der inneren Fläche der Sehne eingeschoben werden, daher ihre passive Anspannung gleich von vorneberein zu bewerkstelligen ist. Zur Trennung bedarf der Operateur nur einer einzigen Hand, demnach die andere freibleibende zur Anspanning verwendet wird. Dieser Umstand, die Möglichkeit das passive Spannen selbst übernehmen zu können, hat zwei ganz wesenthe he Vortheile: Einmal kann man dabei eines Assistenten, wenigstens emes geschulten, ganz entbehren; ferner hat es die Annehmlichkeit, dass der Operateur den jeweilig gerade erforderlichen Grad der Schnenspanning nach eigener Beurtheilung zu regeln vermag. Man tasst das Tenotom in flacher Klingenstellung mit den gebeugten vier Fingern der rechten Hand, etwa wie ein Messer beim Fruchtschälen. der treibleibende gestreckte Daumen wird auf die äussere Schnenflache postirt, respective auf die Deckhaut entsprechend der Schnittebene. An dem einen Rande der durch foreirte Auspannung vorspringend gemachten Schne sticht man die Spitzenklinge direct ein und führt sie entlang der Innenfläche der Sehne sowert, bis die Spitze den anderen Schnenrand etwas überragt. Nun wird das Tenotom mittelst Bengung in den Metacarpo-Phalangealgelenken gedreht, so dass die Schneide der Schne zukehrt. Der Daumen drückt die Sehne in die Messerschneide, die vier Einger geben der Klinge eine wiegende Bewegung, welcher ein fast unmerkliches seitliches Hin- und Herschieben hinzugefügt werden kann; die linke Hand spannt die Sehne starker an, man fühlt ein knirschendes Geräusch, die Nachgiebigkeit nummt zu, je mehr die Schneide von unten her der Haut sich nähert; dem entsprechend verringert man auch die Spannung, bis ein Krach und ein plötzliches Nachgeben anzeigen, dass die Sehne durchschnitten sei. Sofort wird nun die Klinge flach gedreht, die linke Hand, nun wieder frei geworden, übernimmt mit dem von der Seite allmälig vorgeschobenen linken Daumen die Stelle des rechten Daumens, welcher gradatım zuruckweicht, und drückt die Haut in die Dastasenkluft em. Das weitere Verfahren wie oben.

Zu den ublen Ereignissen, welche bei der Tenotomie vorkommen können, aber meistens in einem ungeschickten Vorgehen begrundet sind, zahlen: a) das unvollständige Durchtrennen der Sehne. Die undurchschnitten gebliebene Schnenpartie kann entweder dem Rande oder der Flache angehören; dem Rande, wenn das Tenotom vom Reginne an nicht weit genug vorgeschoben worden war, oder wenn man wahrend des Schneidens, mit der Klinge zu sehr ausgiebige Sägeb wegungen ausgeführt hatte, wodurch eine nachträgliche Lagevernickung dieser zu Stande kam, so dass die betreffende Randzone der Messerwirkung entzogen blieb; der Fläche, wenn das Messer statt langs der Sehnentläche eingeführt zu werden, durch den Sehnenkörper durchgestochen wurde, wober die dem Messerrucken jeweilig zugewandte Flächenzone ausser Spiel geräth. Auch beim sägeförmigen Zichen des Tenotoms können einzelne Faserpartien umstochen werden, welche dann undurchtrennt bleiben. Bei der Verwendung stumpfer Tenotome ist wohl die erstgedachte Eventualität (Freibleiben einer

Randzone) möglich, nicht aber die letzterwähnte. Der unvollständigen Durchschneidung, die durch das Fehlen des krachenden Endgeräusches und durch Ausbleiben der plötzlichen Nachgiebigkeit sieh kenn-zeichnet, kann auf zweifache Weise abgeholten werden: durch gewaltsames Zerreissen der undurchtrennten Sehnenfaserpartie, also durch eine potenzirte Anspannung, oder, wenn dies nicht gelänge, durch wiederholte Einfuhrung des Tenotoms. b) Ausgiebige Verletzung der Hant. Es kann die Haut an der Seite, wo die Messerspitze weilt, mehrfach durchstochen werden; wieder die Schuld allzu ausgiebiger sagender Seitenverschiebungen; oder es wird beim Tenotomiren von innen nach aussen die Hautdecke entsprechend der Schnenschnittebene mit durchgeschnitten, wodurch die subcutan intendirte Tenotomie in eine percutane umgewandelt wird. Wenn auch dem Durchstechen der Haut keine wesentliche Bedeutung zukommt, so ware die ouere Durchtrennung doch ein bedenklicherer Uebelstand; zwar nicht gar so traurig, falls strenge antiseptisch verfahren wird, aber dennoch bedauerlich genug. Nur eine genau angelegte Wundnaht der Haut könnte der Operation ihren subcutanen Charakter wenigstens theilweise restituiren, obgleich hiebei eine temporäre kurze Draimrung unerlässlich wäre. Dieses üble Ereigniss kann vorkommen, wenn die Schnenspannung, ungeachtet der progredienten Trennung, bis zum Schlusse in gleicher Stärke unterhalten, und das Tenotom zu rasch und ungestum oder gar in sägenden Zugen geführt wird. Daher die Empfehlung: der Operateur möge die Schnenanspannung selber übernehmen und vom Gehilfen nur eine Fixurung, eventuell einen Gegenzug ausführen lassen: er selbst aber möge ja bei Zeiten die Auspannung nach und nach verringern, wenn er durch die zunehmende Nachgiebigkeit und durch die allmälige Reduction der Dicke der Sehnenschichte auf die baldige Beendigung der Durchtrennung aufmerksam gemacht wird, c) Blutung aus grösseren Gefassen. Da grössere tielasse blos in subtendinösen Tiefen sich vorfinden, so kann sich eine nennenswerthe Blutung nur beim Sehnenschnitte von aussen nach innen ereignen. Dieses üble Ereigniss resultirt aus einem plötzlichen Ausfahren der Klinge nach Durchtrennung der Sehne, welches dann eine weitere tiefe Durchschneidung der subtendinösen Gewebe im Gefolge haben kann, wobei die etwa dort verlaufenden grösseren Gefasse anoder durchgeschnitten werden. Das Ausfahren des Tenetonis wird bedingt: durch zu stramme fortdauernde brüske Auspannung der Sehne von Seite des Gehilfen und zu starken Druck auf den Messerrucken durch den Operateur selbst. Einer profuseren Blutung misste zunächst durch Anlegung eines localen Druckverbandes gesteuert werden.

Gegenwärtig wird die Tenotomie am häufigsten an zwei Sehnen ausgeführt, an jenen des Kopfniekers und an der Achillessehne. Am Sternocleidomastoideus werden dessen Ansatzsehnen am sternum und an der elavicula knapp über ihren Ansatzstellen durchschnitten. Die Frage: ob beide Schnen oder nur eine, und im ersteren Falle, welche von beiden zuerst durchzutrennen sei, erledigt sich aus folgender einfacher Regel: man entscheidet je nach Bedarf. Operut man wegen Caput obstipum musculare, so wird zunächst jener Kopt durchtrennt, der am meisten vorspringt, wenn der Muskel passiv angespannt ist. Die passive Anspannung wird derart vorgenommen,

dass ein Gehilfe seine beiden, gekreuzt übereinandergelegten Hände auf die Schulter der contracten Seite stellt und sie herabdrängt, wahrend der Operateur selbst oder ein zweiter Assistent den Kopf des Kranken nach rückwärts und gegen die gesunde Seite hin drängt und zugleich so rollt, dass das Kinn gegen die Mediane ruckt. Bei solcher Anspannung des Kopfnickers ist man sofort im Stande zu beurtheilen, welche von beiden Sehnen am meisten vorspringt. ltiese wird stets zuvörderst durchschnitten. Nun lasst sich der processus mastoidens etwas weiter abdrängen; springt dabei die bisher noch undurchschnittene zweite Sehne starker vor und hügelt die Haut, so trennt man in einem zweiten Acte auch jene durch. Findet dieses Vortreten der zweiten Sehne nicht statt, so gibt man sich mit der einen Durchschneidung zufrieden, oder man durchschneidet noch andere Strange, die sich eventuell der Geraderichtung des Kopfes widersetzen. Es ist wohl am bequemsten, wenn man als Einstichsort stets jenen Schnenrand wählt, welcher der operirenden Hand zukehrt; freulich wird bei Einhaltung dieser Regel und allfallsiger Durchschneidung beider Köpfe stets ein frischer Einstich nothwendig, so dass man nach einer doppeltköpfigen Trennung zwei Hantstiche erhält. Um diese zweifache Verletzung der Haut zu vermeiden, wurde empfohlen, das Tenotom stets in der Mitte zwischen beiden Köpfen einzufahren, da man von diesem Puncte, also von einer und derselben Einstichstelle aus, beide Köpfe erreichen und subcutan durchschneiden kann. Allein dieses Verfahren, von einem Puncte aus beide Sehnen zu erreichen, erfordert einen Wechsel der Hände, insoferne als man beispielsweise linkerseits wohl die Sternalsehne mit der rechten Hand durchschneiden kann, meht aber die Cleidosehne; an dieser muss dann die Operation mit der linken Hand vorgenommen werden. Einem geübten ambidextren Chirurgen wird wohl ein solcher Händewechsel keine wesentliche Schwierigkeit machen; nicht jeder Chirurg ist aber ambidexter. Scheut man sich aber die Haut zweimal einzustechen, wofur indessen kein plansibler Grund vorhegt, so kann man sich derart behelfen, dass man linkerseits stets an der Aussenseite, rechts dagegen an der Innenseite des Muskels eingeht, und dann von dieser Stelle aus, durch subcutanes Weiterschieben des Tenotoms beide Portionen nacheinander erreicht. Ob man die Sehnen von aussen nach innen oder umgekehrt dur htrennen soll, bleibt dem Ermessen und der Cebung des Operateurs aberlassen. Ungeschicktes Vorgehen wird immer schaden: eine Mitdurchtrennung der Haut beim Schnitte von innen, ware wohl unangenehm; eine Verletzung des bulbus venae jugularis bei einem eventuellen Ausfahren des Messers während der Trennung von aussen nach innen, jedenfalls noch weit schlimmer und viel bedenklicher.

Es gibt Falle von Caput obstipum congemum, wo die einfache subcutaue Durchtrennung auch beider Köpfe des sternocleidomastoideus manchmul nicht das erwartete und erhofte Resultat gibt; man findet nachträglich noch immer Widerstände vor, welche die völlige Geraderichtung des Kopfes hindern, und zwar in Gestalt von tiefer gelegenen festen unnachgiebigen Strängen. Diese nachträglich subcutan zu durchschneiden, gelingt nicht immer ohne Gefahr, da hiebei trotz aller Vorsicht Gefässverletzungen unterlaufen können. Bei solchen ganz schweren Fällen soll man, auf v. Volkmann's ausdruckliche Empfehlung, durch

einen langen, am Innenrande des Muskels geführten Schnitt diesen blosslegen, vollig frei aus seiner Scheide herauspräpariren und ihn dann nicht blos durchschneiden, sondern auch alle in seiner Nachbarschaft sich auspannenden Stränge, verdickte Fascien, ja selbst verdickte Lagen der Getassscheide unter sorgsamer Controlle des Auges exstitpiren. v. Volkmann hat diese Operation ein dutzendmal bei Knaben ausgeführt und damit angeblich vorzügliche Resultate erzielt.

Aeusserst selten dürfte wohl heutzutage die Nothwendigkeit sich ergeben, die Sternocleidotomie auszutuhren, um grosse Strumata zu entlasten, welche durch den Kopfnicker gedrückt, die Luftwege allzusehr comprimiren. In der Regel kommt die Tenotomie nur bei Caput obstipum musculare zur Frage, nie beim spasticum, cicatriciale, oder osseum.

ist die Operation beendet, so handelt es sich darum, den erzielten Erfolg auch zu erhalten und die Besserung in der Konfstellung gradatını zu vervolikommuen. Die ganzliche Heilung, oder besser gesagt die vollendete Geradestellung des Koptes ist Aufgabe späterer Orthopädie. Ummttelbar nach der Durchschneidung beschrankt man sich darauf, dem Operirten eine steife Cravatte anzulegen, welche den Zweck haben soll, den Kopf in der gebesserten Stellung zu erhalten. Man schneidet dafür eine Art Cravatte aus starker Pappe, deren Höhe an der operirten Seite dem neugewonnenen Abstande zwischen Unterkiefer und Schlisselbein entspricht. Diese Höhe wird der Mitte des Cartonstückes gegeben; von hier ab lässt man dessen Enden etwas schräg ablaufen, polstert die Ränder mit Baumwolle und schliesst das Ganze in ein dreierkiges Tuch so ein, dass eine förmliche Cravatte daraus wird. Die Mitte dieser wird an die operirte Seite gelegt, die Tuchzipte auf der gesunden Seite gekreuzt und auf der Aussenfläche der Cravatte festgeknotet. Hiedurch wird der Kopf von der Schulter dauernd abgehalten und der Kranke stets gemahnt, auch activ seinen Kopf richtig zu stellen. Vom achten Tage ab kann dann das orthopädische Verfahren beginnen.

Die Achillotenotomie wird stets an der schmalsten Stelle der Sehne vorgenommen, welche der Höhe der Malleolen entspricht. Durchschneidet man die Schne von aussen nach innen, so muss der Kranke wahrend der Operation die Bauchlage einhalten, geht man umgekehrt vor, so kann er in Ruckenlage verbleiben. Die Anspannung der Sehne geschieht durch Beugung, die Entspannung durch Streckung des Fusses im Sprunggelenke. Bei der erstgedachten Methode fixirt der Gelnite mit einer Hand den Unterschenkel, den er gegen die Unterlage druckt, während er mit der anderen den Fuss, welcher über dem Tischrand vorgezogen wurde, dirigirt. Bei Durchtrennung von innen nach aussen stellt sich der Operateur der Fusssohle gegenüber, lasst das gestreckte Bein hoch emporhalten, erfasst mit der linken Hand den Vorderfuss und spannt durch Dorsalflexion die Sehne nach Bedarf. Nach dem ersten, oben geschilderten unmittelbaren Deckverbande wird eine Rollbinde, von den Zehen ab bis zur Mitte der Wade angelegt und mit einigen nassen appretirten Organtinbinden dem Fusse em fester Halt gegeben. Auch hier vermeidet man in der ersten Woche jede Zerrung der Wunde und alle übermässige Ausbeutung des Errungenen. Wie jede andere Wunde erfordert auch diese temperäre Ruhe. Die Achillotenotomie wird hauptsächlich ausgeführt bei Pesequinus non paralyticus und bei Pes varosequinus, ferner bei der Amputatio cruro-calcanea nach Pirogoff, um die Umdrehung der Fersenkappe zu erleichtern.

Gleich den Sehnen werden auch gespannte Pascien durchschnitten, so die Ausbreitung des tensor fasciae latae, die Palmar- und Plantaraponeurose u. a. m. Man nimmt deren subcutane Trennung mit einem schmalen Tenotome vor. und zwar ihrer oberflächlichen Lage wegen, stets in der Richtung von aussen nach innen.

IV.

Sehnsnnaht, Indem die Sehnen Vermittler der activen Bewegungen sind, ist mit ihrer Durchschneidung auch die Function des betreffenden Körpertheiles sofort sistirt. Eine Naturheilung, im Sinne einer directen Wiedervereinigung der durchtrennten Sehnenenden, ist aus dem Grunde unmöglich, weil die dafur geltende conditio sine qua non - die Apposition der Trennungsflächen fehlt, indem das centrale Emle in Folge der Muskelthätigkeit sogleich vom peripheren abgezogen wird. Nur bei incompleter Durchtrennung bleiben die Sehnenenden. kraft der noch erhaltenen Faserbundel, in gegenseitiger Verbindung. nie bei der completen. Wenn man nun auch durch passive, zweckentsprechende Lagerung der betreffenden Körpertheile (starke Beugung bei durchschnittenen Beugesehnen und umgekehrt) eine Annaherung der Trennungsflachen zu Stande bringen kann, wenn man auch durch comprimirenden, vom Centrum zur Peripherie geführten, genau angelegten Bindendruck eine Entspannung der jeweiligen Musculatur und dadurch secundar ein Herabrücken des centralen Sehnenendes gegen das periphere zu bewerkstelligen vermag, so reichen diese Vertahren dennoch nicht hin, um die gewunschte Apposition zu vermitteln, als Folge bleibt eine dauernde Diastase der beiden Enden zurnek, welche dann, jedes für sich, mit dem entsprechenden Abschnitte der Schnenscheide verwächst. Eine Functionsbehinderung wird demnach stets und immer zurückbleiben mussen, deren Grad treilich von der Grösse der Sehnenendendiastase abhängig und ihr proportional sein wird. Um diesem Vehelstande vorzubeugen oder ihm abzuhelfen, gilt es als absolute Nothwendigkeit: die sonst fehlende Apposition der Schnenstumpfe auf eine künstliche Weise in's Werk zu setzen: dieses aber bezweckt die Sehnennaht. Je nachdem nun der betreffende Verletzungsfall frisch zur Behandlung kommt, oder erst in einer spateren Zeit, wenn bereits Alles verheilt ist und der Verletzte vom Arzte eine Behebung der Eunctionsbehinderung verlangt, ist die autreffende Operationstechnik wenigstens in manchen Pancten verschieden; man unterscheidet demzufolge die primäre von der secundaren Schnennaht. Beide Verfahren kommen meistentheils an Fingersehnen zur Ausführung, indem bei der Hand die Functionsbehinderung einzelner Finger eine viel traungere Rolle für den Ver-letzten spielt, als dies etwa bei den Zehen der Fall sein kann, wo die Orthopadie leichter auszuhelfen vermag; immerhin wäre ihre Anwendung auch für die untere Extremität in nicht minderem Grade statthaft.

a) Primäre Schnennaht. In der frischen klaffenden Riss- oder Schnittwunde sieht man bei genauer Untersuchung, nach Stillung der Blutung und Abziehung der Wundrander, namentlich aber nach vorangeschickter Anämisirung der Gliedmasse, die daher stets vorausgeschickt werden soll, das periphere Schnepende allem: das centrale ist in seiner Scheide verborgen, es warde durch den Muskel activ centralwarts verzogen. Vor Allem handelt es sich also darum, das centrale Ende herabzubefördern, um die spätere Apposition zu ermöglichen. Dies zu erzielen ist nicht immer leicht. Hiezu stehen dem Operateur folgende Mittel zu Gebote: I. Die Spaltung des centralen Sehnenscheidenantheiles bis zu jener Höhe, welche der Retractionsverlagerung der Sehne entspricht. Es ist gewiss nicht gleichgiltig, wie hoch die Spaltung vorgenommen wird. Wenn beispielsweise die Verletzung nahe dem ligamentum carpi, beziehungsweise in der Nähe anderer Haltebänder erfolgt, so verbietet sich eine ausgiebige centrale Spaltung schon aus Rücksicht der gebotenen Schonung dieser wichtigen Hilfsorgane; allein auch wenn dieser Umstand nicht gerade vorlage, wäre eine ausgiebigere Spaltung aus dem wichtigen Grunde zu meiden, als die Schuenscheide zum Enderfolge der Schnennaht wesentlich beiträgt, indem ja die Wiedervereinigung der Stümpfe weniger direct, als vielmehr vorzugsweise auf Kosten der Verklebung und Verwachsung der ausseren Sehnenfläche mit der Innenfläche ihrer Scheide, also indirect erfolgt. Die schwach ernährten Durchschnittsflächen eignen sich zur festen gegenseitigen Verwachsung nicht, oder wenigstens nicht in kurzer Zeit, und auch später durtte die directe Verbindung hanng genug nur auf Kosten spärlicher und schwacher Bindemasse erfolgen. Je geringer demnach die Verwundung der Schnenscheide, desto gesicherter, desto vollståndiger gestaltet sich der Erfolg. 2. Das mechanische Herunterschieben des verzogenen centralen Endes, ein Mittel, welches stets als erstes in Anwendung zu bringen ist und gar me vergessen werden soll, dass es in einer Druckentspannung des betreffenden Muskelkörpers liege, wurde schon fruher bemerkt. Auf dieses nie zu unterlassende Verfahren soll schon bei der vorausgeschickten künstlichen Anämisirung gedacht werden, falls sie durch elastischen Bindendruck bewerkstelligt wird: daher soll die Anamisirungsbinde stets so hoch geführt werden, dass sie die bezughehe Muskelinsertion überragt.

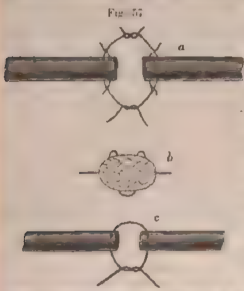
Die Constrictionsbinde muss also in allen Fällen so hoch augelegt werden, dass der Gesammtauskelkörper unter ihr, also ganz unbehindert bleibt. Das Vortreiben der verzogenen Sehne erfolgt entweder durch streichenden Druck, den man auf den Muskelkörper in centrifugaler Richtung ausubt (Kölliker) oder, nach Bosa, durch stramme centrifugale Anlegung einer elastischen Binde. Sollte der Muskelkörper über die Beugeseite eines Gelenkes laufen und erst darüber binaus seine Insertion finden, so wäre in der foreirten Beugung des betreffenden Gelenkes ein Hauptagens zur Entspannung des Muskels gegeben. Gelingt es auf eine oder die andere Art, das centrale durchschnittene Sehnenende in der Wunde sichtbar zu machen, so erfasst man es sofort mit einem spitzen Häkchen, zicht es vor und fixirt es provisorisch entweder durch Festhalten des Hakens, eventuell der Hakenpincette, oder steckt quer durch die Sehne eine Nadel. Ist das Sehnenende

nicht direct sichtbar, so muss man es in der Schneuscheide aufsuchen. Nicoladoni empfielt hiezu die Benützung eines kleinen spitzen Hakchens. welches mit der Seitenflache läugs der inneren Sehnenscheidewand gleitend vorgeschoben wird, bis es dem Sehnenstumpfe begegnet. Damit dieser nun eingehakt und vorgezogen werden könne, ist es nothwendig, das Hakchen zwischen Sehnenscheide und Sehnenstumpf eine Strecke weit vorzuschieben, um es beim Zurückziehen in den Stumpf einzugraben. Mir ist es einmal gelungen, mit einer feinen gezähnten Ohrpincette den Stumpf aus dem Hohlrohre der Schnenscheide herauszubefördern. Endlich emptiehlt Modelung, zur Auffindung eines weit verzogenen Schnenstumpfes, denselben an seiner neuen Lagerstätte durch einen frischen Einschnitt blosszulegen, ihn dann durch den beren Sehnenscheidencanal durch- und an der Verletzungsstelle wieder auszuzichen. Man kann durch diese Methode allerdings, im Falle etwa Hiltsbänder im Wege stünden, diese umgehen und jedenfalls die Schnenscheide gerade in ihrem wichtigsten Bezirke schonen. Sollten diese Bemuhungen erfolglos bleiben, dann musste wohl zum ersterwähnten Vertahren, zur Sehnenscheidenspaltung gegriffen werden. Man bediene sich semer aber nur als remedium anceps, wenn eben kein anderer Ausweg mehr zu Gebote steht.

Sind einmal beide Schnenenden in der Wunde sichtbar, so sollen sie durch die Naht in dauernde gegenseitige Verbindung gebracht werden. Um die Verwachsung rasch und fest zu gestalten, ware es, vom theoretischen Standpuncte gedacht, am zweckmassigsten: die Enden nicht in Apposition, sondern durch Uebereinanderschiebung in Juxtaposition zu bringen, weil dabei das besser ernährte und zur Verwachsung daher geeignetere peritendinöse Schnengewebe in gegenseitige Berührung gebracht wurde; allein dieses, von Hilter angegebene Verfahren hiesse die Schne verkürzen; dadurch könnte aber die Spannung vermehrt und der Erfolg der Sutur möglicherweise in Frage gestellt werden. Man begnugt sich also meistens mit der eintschen Apposition, wobei die Durchschnittsflächen gegenseitig in Contact gebracht werden. Wie soll nun genäht und was für ein Materiale dazu gewählt werden?

Man kann entweder eine einfache Knopfnaht ausführen, welche der Lauge nach, an zwei oder mehreren Stellen durch die ganze Dickeder Schuenstumpte durchgeführt wird, so dass die Fadenschlingen längs der Schnenoberfläche lauten; die Nahte können parallel zu einander hegen oder sich wechselseitig kreuzen; es kann auch im Umkreise genaht werden, wobei die jeweiligen Fadenschlingen zur Halfte innerhalb der Schne zu liegen kommen. Im Allgemeinen muss vor der Anlegung zu vieler Nähte gewarnt werden, da mit ihnen zwar die momentane Sicherheit der Naht zunimmt, dafür aber auch die Ernährungsbedingungen der Schnenstümpfe durch Gefässcompression leiden. Längsnähte, welche zur Faserung der Sehne parallel laufen, reissen wohl bei einiger Spannung am leichtesten aus, da sie ja nur in jenem Zellgewebe einen Halt finden, welches die Sehnenbundel umhullt und verbindet, Baum empfahl daher, die Sehnenbundel einfach der Quere uach mit je einem Doppeltaden zu binden und die Fadenenden dann wechselseitig zu verknupfen, derart, dass jeder Knoten je einem seitemande der Sehne entspricht. Diesem Rath gebe man nicht Folge, denn damit der Faden die Sehne sicher halte, muss er den Stumpf

einschnuren, um nicht abzugleiten, und dies wurde Inanitionsnecrose der eingeschnurten Stumpfenden herbeiführen, welche schon von Haus aus spärlache Gefässe besitzen. Wölfler hat in jungster Zeit einige andere Nahtweisen erdacht, welche, obwohl dabei der Faden quer zur Schnenrichtung eingelegt wird, dennoch den Nachtheil der Baum'schen Methode weniger theilen (Fig. 57). Von den beiden bildlich dargestellten Nahtmethoden scheint die mit b und ebezeichnete viel zweckentsprechender zu sein, was auch Wölfler angibt; jedenfalls wäre sogar die sub a dargestellte, der queren Abschnurung vorzuziehen. Sind einmal die Suturfäden nach dieser oder jener Methode durch beide Schnenstumpfe angelegt, wobei zu bemerken ware, dass sie nicht knapp am Stumpfende, sondern wenigstens 5 mm davon entfernt durchzuführen sind, um ein Aussreissen zu verhuten – so muss vor dem



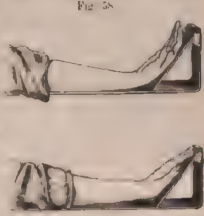
Quere Schnemuntmethelen nach Wölfter; a ge- Sehnenscheiden-Verklebungen doppelte quere kneptmahr bi mehrtach durch zur Folge haben könnte. Beschlungen Nant in schnenschem Schnendurch zuglich des Nähmateriales schnett ein heichte ganz ausgeführt.

Knupten nunmehr das periphere Ende dem centralen so viel als möglich genähert werden. Ermöglicht wird dies durch eme hiezu passende passive Stellung der peripheren 3 nsatzstelle, also ber Beugesehnen durch starke Bengung, bei Strecksehnen durch Streckung. Dadurch werden die Stumpte einander genähert, eventuell ganz aneinandergebracht und das Knupten der Nahte erleichtert. Diese passive Haltung darf von diesem Zeitpuncte ab, bis zur beendeten Heilung unter gar keiner Bedingung aufgegeben werden, da jede plotzliche Zunahme der Spannung ein Ausreissen der Nahte und der trischen ware gewiss ein resorbirbares

jedem anderen vorzuziehen, allein man muss bedacht sein, dass es nicht allzufrah der Resorption anheimfalle, weil her entfallendem Halt die frische Verklebung leicht der Spannung oder gar dem activen Muskelzuge zum Opfer fallen könnte. Wahlt man Catgut, so sei jedenfalls dem, länger im Gewebe verbleibenden Chromsäurecatgut der Vorzug gegeben, eventuell dem sich hietur best eignenden, weil widerstandsfalugeren fil de Florence. Einige geben der carbolisirten Seide den Vorzug, während Notta mit feinem Silberdraht nahen will. König erklärt letzteren für unbrauchbar, ja für schädlich, da er die Sehne leichter durchschneiden soll.

Ist die Naht beendet, so empfiehlt es sich, falls eine Längsspaltung des centralen Schneuscheidenabschnittes vorgenommen worden ware, den Schlitz zu vernahen, ja sogar noch mit einer seitlichen Knopfnaht, Sehnenscheide und Sehne zu vereinigen: den queren Verletzungsschnitt der Scheide belässt man selbstverständlich offen, um keine Secretverhaltungen beklagen zu mussen. Daraber wird, mit Einlage einiger kurzen dunnen Drainstückehen, die Haut sorgfaltig geschlossen. Was für eine Schne allein Giltigkeit hat, ist auch bei mehrfachen Schnendurs litzennungen genan zu beachten, nur ist dabei auch sehr darauf Rucksicht zu nehmen, dass man die Sehnenstumpfe nicht verwechsle und nicht dasjenige miteinander vereinige, was nicht zusammengehörig ist. Für derlei Fälle ist es dringend zu empfehlen, zunächst nur einfache Haltefaden durch die einzelnen Stümpfe zu führen, und sich früher stets durch genaue Prufung von ihrer richtigen Zusammengehörigkeit zu überzeugen, bevor man jedes einzelne Paar dennitiv unternander verknupft. Gleich nach beendeter Sehnennaht entferne

man die Constrictionsbinde und stille sorgsamst jede Blutung, bevor die Hautwurde zugenaht wird, denn Nachblutungen könnten den Erfolg beeinträchtigen, Strengste Emhaltung der Antisepsis ist selbstverstandlich, ohne ihr ist namentheh bei dieser Operation kein Heil zu erwarten. Nach ganz beendetem Eingrifte, nach Anlegung des entsprechenden Schutzverbandes ist noch die weitere Aufgabe zu erudlen, durch einen geeigneten Statzverband die passive, bisher eingehaltene Gliedmassenstellung auch unverruckt zu erhalten. th früher noch eine centrifugal laufende Druckbinde anzulegen sei, welchedie Musculatur zu entspannen



Handlagerschienen behufs Fastion der Hand nach einer Schnennaht.

latte, bleibt dem Ermessen des Operateurs überlassen. Gummibinden sund hiefur nicht zu wählen, da ihre Druckwirkung sehr leicht zu stark werden und Circulationsstörungen herbeiführen könnte. Es eignen sich also besser nicht elastische Rollbinden oder eireulär angelegte, sich gegenseitig randdeckende Heftpflasterstreifen. Das Anlegen geschehe mit grosser Umsicht, da es nicht immer leicht ist die gluckniche Mitte zu treffen zwischen dem zu fest und dem zu locker. Als Stutzverband dient eine, jeweilig aus stärkerer Pappe geschnittene Schiene, wie sie Fig. 38 darstellt. Hand und Vorderarm werden mit schmalen Binden darauf gesichert, das Ganze endlich bei gebeugtem Ellbogen in geeigneter Elevation gehalten. Erst nach ganz vollendeter Heilung, am besten erst in der dritten Woche kann der Hand die normale Stellung allmälig wiedergegeben, und die Functionirung reactivirt werden.

b) Secundare Schnennaht. Sie ist viel schwieriger auszuführen als die primare, da der Muskel sich der einmal erfolgten Längenreduction kraft seines Tonus accommodirt hat und die einmal eingegangene, langer unterhaltene Verkürzung nur schwer wieder aufgebt. Andererseits ist wieder der centrale Schnenstumpf gleich dem

peripheren in zurückgezogener Lage mit dem entsprechenden Abschnitte der Schnenscheide organische Verbindungen eingegangen, und das intermediare leere Scheidenrohr ist möglicherweise durch Verklebung und nachfolgende Verwachsung obliterirt. Dem operativen Acte stellen sich demnach bedeutende Hindernisse entgegen, welche den Erfolg entweder gänzlich vereiteln oder ihn nur theilweise erringen lassen. Dennoch ist es nicht nur gerechtfertigt, sondern vielmehr geboten, den letzten Versuch zu wagen, um die traurige Lage des Verletzten zu bessern; nur sei man stets vorsichtig mit der Prognose und verspreche a priori nicht zu viel. Das operative Verfahren gestaltet sich folgendermassen: nach vorgängiger Anämisirung und Anlegung der Constrictionsbinde durchtrennt man zunachst die Deckweichtheile in hnearer Richtung und legt das periphere Sehnenende bloss, welches man sofort antrischt bei möglichster Sparung des Schnenmateriales. Hierauf wird das centrale Ende zu Tage gelegt und gleichfalls angefrischt. Man trennt seine Adhäsionen mit der Schnenscheide, indem man es, nach Madelung, immer weiter vorzieht und dabei die jeweilig sich anspannenden Verwachsungsstrange vorsichtig trennt, bis die Sehne ganz beweglich geworden ist. Die Sehnenscheide selbst schone man und trenne sie nur im aussersten Nothfalle der Lange nach in möglichst geringer Ausdehnung durch. Ob das periphere Ende ebenso abzulösen sei, entscheidet der specielle Fall; etwas wird man es immerhin lösen müssen, schon wegen der leichteren Anlegung der Naht. Nun wird getrachtet, die beiden Stümpfe durch centrifugales Streichen, durch directen Zug, durch geeignete passive Stellung der Hand einander bis zum Contact zu nähern. Gelingt dieser, so legt man die Schnennaht wie oben geschildert an; gelingt die Apposition nicht, so kann man: 1. die Sehnenstümpfe in genüherter Stellung theils gegenseitig mittelst durchgezogener Fäden, theils mit der Umgebung durch eine Matratzennaht befestigen. 2. Tillmax räth. das periphere Ende mit der intacten Nachbarsehne zu vernahen und es dadurch, wenn auch indirect, so doch in einem gewissen Grade wieder functionsfahig zu machen, 3. Man trachtet mittelst einer Sehnenplastik die Verbindung herzustellen. Sie besteht in der Transplantation eines mit dem Mutterboden in Verbindung belassenen Sehnenstreitens. Es wird hiezu vom centralen Schnenstumpfe ein Längsstreifen abpraparirt. den man am unteren Ende mit ersterem in Verbindung lässt, jedoch um 180 Grade umklappt, so dass das freie, früher obere Streifenende auf den peripheren Sehnenstumpf zu liegen kommt, mit dem es nunmehr vernaht wird, naturlich derart, dass die Aussenflächen beider anemander zu liegen kommen. Dieses Verfahren, von Hitter und Czerny ausgeführt. ist meht sehr zu empfehlen, da in der Regel Necrose des transplantirten Stuckes, wie begreiflich, eintritt. Auch verlangt die Operation eine bedeutende Entblössung des centralen Schnenstumpfes, also eine weitgehende Spaltung der Sehnenscheide, eventuell auch der Haltebänder, sonach die Verwundung eine nicht unbedeutende und zudem in der Regel eine zwecklose ist. 4. Gluck hat einen 8 Centimeter langen Schnendefect durch ein zusammengeflochtenes Catgutbundel ersetzt, welches offenbar nur eine Verwachsung der Schnenenden mit ihrer Umgebung in genäherter Stellung vermittelte. Als Curiosum mag noch erwähnt werden, dass Löbker, in dem freilich ganz verzweifelten Falle einer Verletzung sämmtlicher Beugesehnen und

Nerven am untersten Ende des rechten Vorderarmes mit starker Diastase der ersteren, je ein der Grösse des Defectes entsprechendes Knochen-stuck aus beiden Vorderarmknochen subperiostal resecirte, um die Apposition und die Naht der Sehnen und Nerven zu ermöglichen. Unter allen diesen Verfahren dunken mir, im Allgemeinen gesprochen, wohl nur die sub 1 und 2 bezeichneten gerechtsertigt und empsehlenswerth. Gelingt die directe Sehnenvereinigung nicht, so begnüge man sich eben mit der indirecten, und fixire getrost das centrale, möglichst genäherte Schnenende, entweder mit dem peripheren, wie Gluck es gethan, oder mit der Schnenscheide, eventuell auch mit der umgebenden Deckhaut durch Matratzennähte. Scheide und Haut dienen dann. wie Kinig richtig bemerkt, als intermediäre Bindemassen, d. h. durch sie wird die Muskelthätigkeit auf das periphere Stück, so gut als eben möglich übertragen. Ob Transplantirungen fremder, Thieren ent-nommenene Sehnenstücke als Defectersatz dienen könnten, ist noch in Frage. Wahrscheinlich ist es wohl, dass sie, weil ganz ausser jeder Gefässverbindung gebracht, der Necrose verfallen wurden, jedenfalls poch viel eher als dies bei der Autoplastik der Fall ist.

Bei sonst unheilbaren Muskelfalmangen oder sonstigen Ausschaltungen sehr wichtiger Sehnen, kann man auf kunstlichem Wege die Sehnen gesunder, aber weniger bedeutender Nachbarmuskeln auf die ausgeschaltete Sehne einpflanzen, wodurch eine Thätigkeitsübertragung bewerkstelligt wird. So hat Nicoladoni, in einem Falle von Pes calcaneus mit Lähmung der hohen und tiefen Wadennusculatur, beide Peronealsehnen durch Implantation mit der unthätigen Achillessehne verbunden, und damit angeblich eine Besserung der Fussstel-

lung und des Extremitätsgebrauches erzielt.

Zum Schlusse möge noch dem sogenannten schnellenden Finger Erwähnung gezollt werden, ein Leiden, welches zumeist in dem Bestande einer eireumscripten Sehnenverdickung, eines Schnenknotens. oder einer Schnenscheidenduplicatur gelegen ist, welch' letztere als Knotchen, durch jeweilige Einkeilung in den Sehnenschlitz des obertlachlichen Fingerbeugers eine temporare Hemmung der Streckung, und durch das plötzliche Nachgeben eben die schnellende ruckahnliche Streckbewegung bedingt. Wenn Bäder, namentlich aber Massage nach längerer sorgtältiger Anwendung das Leiden nicht bessern und der Kranke positiv Abhilfe verlangt, so kann auch operativ eingeschritten werden. Das Verfahren besteht darin, dass man zunächst die Sehnenscheide an der betreffenden Fingerbeuge sammt der Deckhaut und den Hilfsbändern durchschneidet, hierauf die verdickte Sehnenpartie cum cultro glättet, eventuell den Sehnentheil, welcher den Knoten trägt, resecurt und sofort durch eine Sehnennaht die gesetzte Continuitätstrennung wieder behebt, Rehn empfiehlt diese operativen Eingriffe, Leierink hat in einem Falle in der percutan gespaltenen Schnenscheide eine knötchenartige Duplicatur der letzteren

dadurch vom lästigen Leiden befreit.

In allen jenen Fällen, wo man die Durchschneidung von Sehnen als Voract anderer Operationen vornimmt oder, wie eben besprochen,

als causa morbi gefunden, das Knötchen exstirpirt und den Krauken

kleine Schnenresectionen ausführt, ist es zur Erleichterung der folgenden Schnennaht geboten, schon vor der Durchschneidung die Schne centralwarts mit einem spitzen Huken zu fixiren, oder durch die Schne eine Fadenschlinge emzuziehen, welche zunächst als Halteband, dann aber gleich als Nahtfaden dienen kann.

V

Operationen an Schnenscheiden, a) Es kommt hier zunächst jeue nicht sehr haunge Form der Synovitis papillaris in Betracht, welche des Häutigsten in dem gemeinschaftlichen Scheidensacke der Handbenger vorkommt, chronisch verlauft, und sich als Hydrops bursae flexorum zu erkennen gibt. Nebst dem Serum sind dabei im Scheidensacke noch mehr minder zahlreich, oft massenhaft, sogenannte Reiskernkörperchen - Corpora orvzoidea - vorhanden, theils gestielt der Innenhaut autsitzend, meistens aber frei im Serum schwimmend. Diese Körperchen behindern durch ihre Anwesenheit die Heilung des Leidens, indem sie zu stets erneuerter Exsudation Veranlassung geben, daher eine definitive Heilung nur in einer completen Entfernung dieser Fremdkörperchen beruhen kann. Die Operation besteht in der percutanen weiten Spaltung des hydropischen Sackes, Entleerung des Inhaltes, in antiseptischer Auswaschung des leeren Sackes, theilweiser Vereinigung der Wundränder mit Einschaltung von Drainrichren, endlich in der Anlegung eines Compressionsverbandes und Immobilisirung der Extremität auf einer geeigneten, festen, wohlgepolsterten Schiene Künstliche Anamisirung ist dabei zu meiden und wohl auch entbehrlich, wenn man die Spaltung von aussen her praeparando ausführt und jedes blutende Gefässehen sofort fasst und fruher unterbindet, bevor der Schnenscheidensack geöffnet wird. Die Spaltung muss ausgiebig sein, damit man durch Aufklappen der Wundrander eine genaue Einsicht in die Höhle des Scheidensackes bekommen könne, um sesshafte gestielte Körperchen nicht zurfickzulassen. Bei aseptischem Verlaufe ist keine spätere Functionsstorung der Hand zu befürchten. König fasst das Leiden als Localtubereulose auf,

b) Eine recht schlimme Erkrankung, welche zu raschem Handeln autfordert, ist die Tendosynovitis suppurata, das Resultat septischer Infection, sei es nach Panaritien, sei es nach Verletzungen oder nach Operationen, denen der correcte antiseptische Charakter mangelte. Bei Sehnenscheidenvereiterungen obwaltet doppelte Gefahr: einmal steht eme Necrose der Schne zu befürchten, ferner Senkungen des Eiters im Hohlrohre der Scheide. Beiden kann nur durch ausgiebige Spaltung der betreffenden Scheide begegnet werden. Die Spaltung muss soweit vom primären Erkrankungsherde hinaus vorgenommen werden, als uberhaupt die Eitersenkung reicht, lieber weiter als zu wenig weit, da nur eine ganz freie, unbehinderte, dem Gesetze der Schwere Rechnung tragende Abflussmöglichkeit rationelle gennigende Abhilte bringen kann. Stellen sich im Verlaufe der Spaltung Haltebänder in den Weg, so können diese geschent und hinter ihnen die Spaltung fortgesetzt werden: discontinuirliche Trennung. Obwalten keine localen Hundernisse, dann fuhrt man die Trennung continuirlich, ohne Absatze aus. Sie wird mittelst Hohlsonde und Spitzbistouri, oder mit einem

Knopfmesser, eventuell auch mit der Kniescheere vollzogen. Bei vorhandener Sehnennecrose warte man die spontane Abstossung des necrotischen Theiles ab und halte den Schuitt offen, am besten durch Einlegen von Jodoformgaze, die man nur nach Bedarf, vielleicht einmal in acht Tagen und ohne Rücksicht auf einen Wechsel des jewei-

ligen Deckverbandes, zu erneuern braucht.

c. Ueberbeine, Ganglia kommen an Händen und an Fussen, seltener am Knie vor. Während die an den Händen, meistens am Handricken vorkommenden, zumeist abgeschlossene, einen vitrinen Inhalt bergende Raume, also Cysten sind, welche der Schnenscheide aufsitzen und daher tendogene Ganghen genannt werden, zählen die an den unteren Extremitaten vorfindigen viellach zu den arthrogenen, d. h. sie sind halsformig abgeschnurte Ausbuchtungen der jeweiligen Gelenkscapsel oder Gelenksschleimbeutel. Die Differentialdiagnose ergibt sich aus der Tiefe ihres Sitzes und aus der Verschiedenheit ihres Verhaltens bei activer Auspannung, beziehungsweise Entspannung der nachbarlichen Schnenstrange, Tendogene Ganglien konnen behoben werden: 1. Durch wiederholtes Drucken und Kneten, Massage. 2. Durch continuirlich wirkenden Schwammdruck. 3. Durch gewaltsames Sprengen des Balges durch Druck oder Schlag. 4. Durch subcutane Incision. Es dient hiezu eme gerade, gestielte Lanzennadel. Sie wird bei passiv entspannten Sehnen in einiger Entfernung vom Cystenbalge flach unter die Haut gebracht, mit oder ohne vorgängige Aufhebung einer Hautfalte, sodann im subcutanen Zellgewebe bis zur höchsten Wöllenig der Cyste vorgeschoben, und nun bei gleichzeitiger passiver Anspannung der Sehnen so autgestellt, dass Schneide und Spitze der Nadel in die Cystenwand eindringen und sie einschneiden. Nach Entfernung der Nadel drückt man den eroffneten Sack subcutan aus und vertheilt den entleerten luhalt in das paratendinöse Gewebe und in den subentanen Zellstoff, the dort der Resorption überlassend, 5. Purch subcutane Discission. von Huter empfohlen, welche mit einem Tenotome ausgeführt wird. Man sticht dessen Spitze durch die Haut direct in die Hohle des Ganglion ein, presst hierauf durch Fingerdruck den Inhalt durch den feinen Stichcanal neben der Tenotomklinge aus, und richtet daun deren Spitze gegen die Wand auf, die man oberflächlich einritzt. Nun wird das Tenotom entfernt, der blutige Inhaltsrest ausgequetscht und ein Wattedruckverband unter Beihilfe einer Lagerungsschiene angelegt. 6. Durch percutane aseptische Incision, id est, durch Langsspaltung des Ganghon sammt der Deckhaut. Das Verfahren ähnelt einer Abscesseröffnung. Die Wunde wird nicht vernäht, sondern offen gelassen und aseptische secunda intentio erstrebt. Die letztgedachte Methode wurde durch die Erfahrung bestimmt, dass den anderen Verfahren sehr leicht und gerne, oft sogar mehrmals sich wiederholende Recidiven zu folgen pflegen. Meiner eigenen Erfahrung nach lassen sich diese vermenden, wenn man vom dritten Tage nach gepflogener Entleerung ab, sobald die kleine Stichwunde der Haut verheilt ist, mit einer kraftigen local ausgeführten Massage beginnt und diese täglich durch zwei bis drei Wochen fortsetzt. Gelingt die Entleerung des Cystensackes ohne instrumentelle Trennung, so kann die Massage sofort und ohne Verzug in Angriff genommen werden.

III. Capitel.

Operationen an arteriellen und venösen Gefässen und an Blutgefässgeschwülsten.

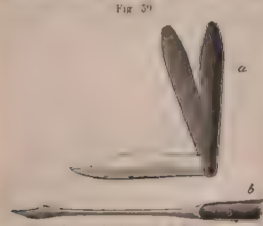
1.

Blutentleerung, de nachdem die Blutentleerung eine allgemeine oder eine locale Depletion und dadurch eine Herabsetzung des Blutdruckes bezweckt, wird sie entweder an Ort und Stelle der bestehenden Hyperamie vorgenommen, indem man auf kunstliche Weise eine parenchymatose Blutung hervorruft, oder das Blut wird an einer geeigneten Körperregion durch temporäre Eröffnung einer Blutader entnommen: die in fruherer Zeit zu gleichen Zwecken hie und da übliche temporäre Eröffnung einer Pulsader (Arteriotomie) ist heutzutage wohl als nicht mehr gebrauchlich zu erachten. Die kunstgerechte Eroffnung einer Vene behnfs Blutentleerung nennt man Plebotomie - Aderlass. Diese Operation verfolgt wold night immer therapeutische Zwecke, sondern wird auch an gesunden kräftigen Individuen ausgeführt, welche die Opferwilligkeit besitzen, einen Theil ihres eigenen Blutes zu entleihen. um damit fremden blutbedurftigen Mitmenschen eine eventuelle Lebensrettung zu ermöglichen. Als therapeutisches Agens spielte der Aderlass einstens eine bedeutende Rolle, heutzutage sind die Indicationen äusserst beschränkte und die Operation ist eine rara avis geworden. Bei Schlaganfallen sehr plethorischer Subjecte, bei asphyctischen Zuständen nach Emathmung prespirabler Gasarten, namentlich Kohlenoxyd, wird et nanchmal noch geübt. Von einem Aderlasse am Fasse oder am Halse spricht man nicht mehr, die einzige hiezu noch übliche Körperstelle ist die Ellbogenbeuge.

Der Aderlass in der Ellbogenbeuge besteht in der temporaren Eröffnung einer der dortselbst verlaufenden subcutanen Venen, welcher, bliebe sich wohl so ziemlich gleich, wenn nicht die am meisten turgescirende den absoluten Vorzug erhielte. Das anatomische Verhalten der präfascialen Venen ist ein variables. Constant bleiben die vena cephalica und die basilica. Erstere läuft am Radialrande des Vorderarmes. legt sich, in der Ellenbeuge angelangt, an die Aussenseite der Bicepssehne, geht dann längs dem sulcus bicipitalis externus, spater entlang dem Innenrande des musculus deltoides am Oberarm hinauf und mundet schliesslich unter dem Schlusselbeine, meistens im trigonum Mohrenheimi durch die Fascien tretend, in die vena subclavia. Die vena basilica kommt vom Ulnarrande herauf, liegt in der Ellbogenbeuge an der Innenseite der Bicepssehne, hiuft dann im sulcus bicipitalis internus bis etwas oberhalb der Mitte des Oberarmes, allwo angelangt sie durch die fascia brachidis in die Tiefe geht, um in die vena brachialis einzumunden; seltener vereinigt sie sich entsprechend der Deltoidesinsertion mit der vena cephalica zu einem Stamme. Die dritte im Bunde ist die vena mediana, welche zwischen beiden eben beschriebenen längs der Mittellinie des Vorderarmes sich emporrankt

und gegen die Ellenbeuge zu sich dichotomisch in zwei Aeste theilt: einem dünnen äusseren der zur cephalica tritt und einem starker calibrarten inneren, welcher, in schräger Richtung die Ellbogenbeuge krenzend, in die basilica mundet. Die zwei dichotomisch abgehenden Zweige der vena mediana haben zusammen die Form eines V. der äussere Schenkel wird vena mediano-cephalica, der innere vena mediano-basilica genannt. Hantig genug fehlt die vena mediana oder, besser gesagt, sie wird durch unregelmassige Verästelungen ersetzt. welche entsprechend der Mittellime des Vorderarmes emporranken. cephalica und basilica anastomosirend. Dann fehlt auch die V-Figur, es fehlen die zwei benannten Aeste der mediana und werden durch eme schragziehende Venenverbindung ersetzt, welche vena cephalicobasilica heisst. Ob nun eine mediano-basilica oder eine cephalicobasilica jeweilig verhanden, stetig findet man, dass erstere oder letztere wahrend ihres schrägen Verlaufes durch die plica cubiti an der Innenseite der tendo bicipitis einen senkrechten kurzen Verbindungsast zur subfascialen vena cubitalis abschickt. Dieser ist die Ursache, weshalb bei kunstlich erzeugter Blutstauung zunächst und am stärksten die medianobasilica oder die cephalico-basilica zur Turgescenz gebracht werden. and zwar vorzugsweise in nachster Nähe des Communicationsastes. Deswegen wird auch der Aderlass zumeist an jener subcutanen Vene vergenommen, welche in der plica cubiti am Innenrande der Bicepssehne verläuft, da die Operation um so leichter und sicherer gelingt, je geschwellter und je stärker calibrirt die jeweilige Vene ist. Gerade dieser Platz ist aber anatomisch unangenehmer als irgend ein anderer, denn längs dem Innenrande der Bicepssehne lagert subfascial auch der Stamm der Arteria cubitalis, begleitet von ihren beiden Satelliten, den Cubitalvenen, während der nervus medianus mehr nach innen, dem epicondylus internas zu, seinen Weg nimmt. Die zur Phleootomie am besten geeignete Vene kreuzt aber die Arterie in schräger Richtung, und gerade am Kreuzungspuncte turges irt sie zumeist wegen ihrer directen Augstomose mit den Cubitalvenen, Sie ist hier von der Arterie nur durch die fascia cubitalis und den lacertus fibrosus bicipitis geschieden. Die Anatomen behaupten, dass bei anomaler, hoher Theilung der arteria brachialis, einer von den Aesten, meistens die radialis, ganz oberflächlich neben der vena medianobasthea, beziehungsweise ihrem Vertreter verlaufen könne. Auch ist uicht zu vergessen, dass oberflächliche Aeste des nervus cutaneus medius die fragliche Vene kreuzen, manchmal unter, oftmals auch über sie verlaufend. Trotz alledem sind die Gefahren nicht so sehr gross, als sie vielleicht a priori erscheinen, vorausgesetzt dass correct und regelrecht operut wird. Immerhin untersuche man stets genau das Operationsfeld; eine anomal verlaufende Arterie musste sich wohl durch ihre oberflächliche Pulsation leicht bemerkbar machen.

Die Vorbereitungen zur Phlebotomie bestehen, die Einhaltung prophylactischer Antisepsis als selbstverständlich vorausgesetzt, in der Hervorrufung einer möglichst prononcirten venösen Stauting der betreffenden Extremität. Ob die rechte oder die linke zu wählen sei, bleibt sich im Wesen gleich, man nimmt, wenn die Wahl frei steht, jene Ellbogenbeuge, an welcher das subcutane Adergetlecht am deutlichsten sichtbar ist; da indess kräftiger entwickelte Arme auch prononcirtere Venen besitzen und bei rechtshändigen Individuen der rechte Arm meistens etwas entwickelter zu sein pflegt als der linke, so wählt man meistens auch jenen. Die venöse Blutstauung wird durch eine eirenlare Construction des Oberarmes in semer Mitte erzielt. Zweckmässig ist es, wenn man früher die Extremität durch einige Zeit senkrecht nach abwärts hängen lasst: auch das Eintauchen des Armes in ganz warmes Wasser dient zur Steigerung der Blutfulle und macht nebstbei die Haut weicher. Da die Constriction, wie sehen früher betont, nur den Rückfluss, nie aber den arteriellen Zufluss des Blutes hemmen soll, wird man elastische Binden meiden und sich der sogenanten Aderlassbinde bedienen. Man begreift darunter eine aus Banawollzeug gewirkte, halbmeterlange, zwei querfingerbreite Stoffbinde. Sie wird mit ührer Mitte quer an den Oberarm gelegt und stramm herumgeführt, die Enden gekreuzt.



a) Italiani-che Aderlasslanzette, le l'hlobotom unch

wieder nach vorne zu gezogen und daselbst mit Knoten und Schleife ge-sichert. Nun überzeugt man sich vor Allem dass die Construction nicht zu stark ist: der Radialpuls muss deutlich fühlbar bleiben. Turgeseiren die Venen nicht nach Wunsell, so kann man sich behelten: entweder durch strammere Anlegang der Binde oder dadureli, das man active Muskelbewegungen ausführen lasst. durch Anspanning des biceps, namentlich aber durch Greifbewegungen der Hand. Hiedurch werden die sub-

fascialen Venen unter stärkeren Druck versetzt und ihr Blut in die extratascialen Bahnen getrieben, die sich demnach starker füllen. Der Operateur stellt sich derart zum Operationstelde, dass die jeweilig zu eroffnende Ader seiner opermenden Hand zunachst liege: demnach beim Aderlassen am rechten Arme an die Aussenseite, beim linken an dessen Inneuseite.

Der Kranke liegt oder sitzt, sein Vorderarm wird in volle Supinationsstellung versetzt und mit dem Ellbogen auf eine feste unnachgiebige Unterlage in horizontaler Lage gestatzt, während ein Gehilte ihn in dieser Stellung fixirt, indem er den Vorder- und gleichzeitig auch den Oberarm der massig gestreckten Extremität mit je einer Hand festhalt. Der Operirende bedarf seiner beiden Hände die Lanke umgreift den Vorderarm nahe der Ellenbeuge und fixirt mit dem Daumen oder mit dem Zeigefinger die leicht verschiebbare Vene und mit ihr die noch letchter verschiebbare Haut knapp unterhalb der Stelle, wo erstere eröffnet werden soll. Es ist namlich von absoluter Nothwendigkeit, dass Haut- und Venenwunde ihren Parallelismus einhalten und selbst beim Aufgeben der Fixation nicht verlassen,

da sonst der freie Ausfluss des Blutes gestört würde. Es empfiehlt sich diesbehufs, wenn der Arm einmal vom Gehilfen sieher gehalten wird, den Zeigeniger rasch auf jene Stelle zu legen, welche fixirt werden soll, alles unnötlige Hin- und Hertasten und Probiren versiehet die Haut und gilt als Fehler. Unmittelbar nach bewerkstelligter Fixation wird die Ader percutan geöffnet, nie parallel zu direr Achse, sondern stets schrage zu dieser. Es ist nämlich zum unzehinderten Austritte des Blutes nothwendig, dass die Wunde hinzeichend klaffe, und diesem Postulate wird beim Schragschnitt der

Haut und der Vene am besten entsprochen.

Die gleichzeitige Durchtrennung der Hant und der oberen Venenwird mit einem spitzen und scharfschneidigen, lauzenformig gestalteten Instrumente vorgenommen, entweder mit der Aderlasslanzette, oder mit dem Phlebotom von Lorinser (Fig. 59). Eine scharigeschliftene, sicher und rasch stechende Spitze ist bei jedem Aderlassinstrumente unumganglich nothwendig, da aber die Spitze um so ausgesprochener ist, je steiler die Schneidekanten zu thr sich vereinigen, so resultirt daraus eo ipso: dass schmale Klingen viel zweckentsprechender sind als brette. Am practischesten ist daher die italienische eder schlangenzungenformige Lanzette, als die schmalste und daher spitzeste, in zweiter Reihe kommt die englische oder haferkorntornige, in dritter die breiteste, deutsche eder gerstenkornfornige. Locinser's Phlebotom nähert sich in Betreff der Spitze der italienischen Lanzette und hat dank seinem schmalen Stiele und der Art seiner Fahrung den Vortheil, das Operationsfeld dem Auge weniger zu verdecken. Die Haltung der Lanzette ist folgende: Man stellt die Klinge rechtwinkelig zu den Hülsenblättern, tasst mit Daumen und Zeigefinger bei steiler Handhaltung die Klinge, 1 Centimeter oberhalb der Spitze, nxirt die Hand mit dem gestreckt zu haltenden kleinen Finger, den man sicher auf die Haut des Vorderarmes stutzt und dringt nun rasch mit der Lanzettenspitze senkrecht durch die Haut und durch die obere Venenwand in das Lumen der Ader ein. Ein Tropfen Blut, das neben der Schneple entquillt, gibt davon Kunde, nun senkt man sofort die Hand, stellt die Spitze mehr parallel zur Venenachse, schiebt sie etwas vor und verlangert die Stichwunde, indem man die vorgeschobene spitze an die Venendecke stemmt und diese sammt der Deckhaut von innen aus durchschneidet. Das Phlebotom, dessen Griff in einer Flucht zur Klinge gestellt ist, halt man gleich einer Schreibfeder zunächst in steller, sodann in flacher Handstellung. Die Länge des Schnittes richtet sich nach dem Umfange des Gefasses; im Allgemeinen lässt sich sagen: der Schnitt sei so gross, dass der Ausfluss des Blutes leicht und in vollem Strahle erfolge, etwa 1/2 Centimeter lang. Unmittelbar nach ausgeführtem Schnitt entiernt man den fixirenden Zeigetinger. Das Fliessen des Blutes, welches im Strahle zu erfolgen hat, mag durch active Greifbewegungen der Hand befördert werden. Das ausfliessende Blut wird in einem Messglase aufgefangen, damit man stets eine Controlle über die jeweilig entleerte Menge habe. Phlebetomert man zu Transfusionszwecken, so muss es in einem erwärmten Gefasse aufgefangen werden. Die Menge des zu entleerenden Blutes richtet sich je nach dem Zwecke. Aderlässe bis zur Ohnmacht, wie sie noch vor wenigen Decennien im Suden Europas gebräuchlich waren, sind glücklicherweise nicht mehr an der Tagesordnung, 400 Gramm sei das Maximum. Ist die genügende Menge entleert, so wird zunächst die Constrictionsbinde gelüftet, sodann der Finger auf die Wunde gelegt und der Arm elevirt. Die Blutung steht schon nach wenig Augenblicken. Nun wird die Haut der Umgebung gereinigt, etwas Jodoformgaze auf die Wunde gelegt, darüber kommt ein kleiner Ballen trockener Watte und das Ganze wird bei rechtwinkeliger Armbeugung durch einige Bindentouren fixirt. Bei bewusstlosen unruhigen Kranken kann der Arm noch auf eine Winkelschiene befestigt weiden. Man vermeide sorgtältig jeden stärkeren centralen Bindendruck, um nicht Stauungen und Nachblutungen hervorzurufen. Mit dem Schnäpper schlägt man gegenwärtig keine Ader mehr: er gehört der Ver-

gangenheit an.

Zu den möglichen üblen Ereignissen bei der Vornahme eines Aderlasses zählen: a) Das Verfehlen der Vene beim Einstiche, sei es dass er zu seicht geführt, sei es dass neben der Vene eingestochen wurde. Dieses Vorkommniss kann stattfinden, wenn der Operateur allzu zaghatt vorgeht, oder der panniculus adiposus plicae cubiti etwas reichlich entwickelt ist und die Blutader deshalb nicht ganz deutlich sichtbar gemacht werden konnte. In derlei Fällen soll man sich damit helfen, dass man durch einen kleinen Einschnitt die Vene truher blosslegt und sie dann erst eräffnet. Bei strenger Antisepsis ist ein solch' eireumscriptes Entblössen der Vene kemeswegs bedenklich, b) Ein aparliches Entsickern des Blutes, statt einem Entquellen in vollem Strahle kann eintreten; entweder wenn die Vene nur angestochen und nicht augeschnitten worden ist, oder wenn der Parallelismus zwischen Haut and Venenwunde in Folge nachträglicher Verschiebung der ersteren aufhört. Bei zu klein angelegter Venenwunde wird schon a priori das Blut nur entsickern, bei Störung des Parallelismus der anfänglich volle Strahl plötzlich aufhören. Im ersteren Falle muss mit der Lanzette neuerlich eingegangen oder die Vene an frischer Stelle geofinet werden, im letzteren soll durch kunstliche Verschiebung der Haut der Parallelismus der Wunden wieder hergestellt und dann auch bis zu Ende erhalten werden. Gelange dies nicht, beganne die Bildung eines Hämatom, so musste die Operation an der betreffenden Extremität sofort unterbrochen und an der zweiten uer Aderlass vorgenommen werden. Das Hamatom musste nach Thunlichkeit durch Streichen und Pressen entleert und der Arm in Elevationsstellung gebracht werden, worauf ein elastischer Druckverband anzulegen wäre, bei Vermeidung centraler Constriction. c/ Ein plötzliches Aufhören des Blutausflusses kann bedingt sein: durch eine Ohnmacht in Folge der psychischen Erregung, durch eine Lockerung der Constrictionsbinde, durch das Verlegtwerden der Hautwunde in Folge Vorquellen eines Fettläppchens. Eine Ohnmacht durch l'ebermass des Blutverlustes ist gegenwartig kaum annehmbar. Wie man sich zu helfen habe, bedarf wohl keiner Erörterung. In Anbetracht einer möglichen Ohnmacht darf nur in sitzender, besser noch in halbliegender Stellung zur Ader gelassen werden. d. Die gleichzeitige Mitverletzung der Cubitalarterie, respective, bei hoher Theilung, der oberflächlich verlaufenden radialis ergibt sieh: einmal aus der helleren Blutfarbe, andererseits aus dem stossweisen, mit dem Pulse synchronischen

Ausströmen des Blutes. In früherer Zeit, als noch mit dem Schnäpper zur Ader geschlagen wurde, kam dieser Unfall manchmal vor und wurde dadurch hervorgerufen, dass die Fliete zu tief eindrang und daber beide Venenwandungen, Fascie, lacertus fibrosus und Arterienwand in Einem durchschnitt. Bei Benützung der Lanzette ist ein so schr tietes Emdringen kaum annehmbar, hochstens konnte die, evenwell knapp an der Vene verlaufende präfasciale radialis beim Ausschneiden seitlich angeritzt werden. Sollte sich ein solcher Unfall ereignen, so bliebe nichts übrig, als die Arterie durch einen Schnitt zu entblössen, sie central und peripher von der Verletzungszelle solirt zu unterbinden und in der Mitte zwischen beiden Ligaturen w durchschoeiden. Eine Spontanheilung, etwa nach längerem localen Pruckverbande, ist kaum zu erhoffen und die Bildung eines Aneurisma arterioso-venosum fast mit Sicherheit zu erwarten: 27 Phlebitis der Vene wurde eine septische Infection voraussetzen und eine unverantwortliche, strafliche Nachlassigkeit des Operateurs bekunden, Sie durfte wohl als das übelste aller Ereignisse aufzutassen sein, da sie direct das Leben des Kranken bedroht. f, Locale Nervenerscheinungen, entweder als taubes Gefühl in der Hand unmittelbar nach der Operation oder als Neuralgie in spaterer Zeit, sind die Folgen einer Mitverletzung der feinen Aeste des nervus cutaneus medius, beziehungsweise einer Narbentixirung der getreunten Fädchen. Die Mitdurchschneidung dieser Nervenfaden kann nur dann vorkommen, wenn diese statt unterhalb, oberhalb der phlebotomirten Ader verlaufen. Ines fruher zu erkennen, ist absolut unmoglich.

Die parenchymatöse, auch capillare Blutentziehung bezweckt eine Hebung localer Blutstase theils durch Depletion der betreffenden tiefasse, hauptsüchlich jedoch, wie Genzmer bewiesen, durch Bethatigung des arteriellen Kreislaufes. Perlei Blutentzichungen werden erzielt durch locale Gewebstrennung mittelst kleiner Schnitte, 8carificationen. Wäre die spontan sich einstellende Blutung, welche durch locale Application der Wärme, eventuell auch durch centralen mässigen Druck unmerhin gesteigert werden kann, nicht ausreichend, so hilft man durch Pump- oder Saugkraft nach. Letztere wird zu Staude gebracht durch Luftverdunnung, entweder mit Zuhilfenahme von luftverdunnenden Apparaten, oder durch blutsaugende Thiere Blutegel. Bei Scarincationen im Innern der Mundhöhle kann Patient das Saugen selbst ausführen. Die Blutentziehung durch Scarificationen mit nachtraglicher instrumenteller Saugwirkung wird ausgeführt durch die Procedur des Schröpfens, oder durch eigene Pumpmaschinen, auch kunstliche Blutegel genannt. Zum Schröpten bedarf man der Schröpfglaser und des Schröpfstockes; erstere als Sauger, letzteren als Scarincator. Das Verfahren ist folgendes: Jedes Schröpfglas, welches seiner runden Form wegen einem Vogelhauswasserbehalter ähnlich sieht, wird zunächst luftverdünnt gemacht. Hiezu dient ein in Spiritus getauchtes brennendes Schwammstuckchen, welches man für emige Secunden in die Lichtung des Glases halt. Das so zubereitete Glas wird nun mit seiner Mundung möglichst rasch auf die früher wohlgereinigte Haut gelegt; der äussere Luftdruck hält es an Ort und Stelle fest und bedingt zunächst eine Hyperamie und locale Ausenwellung des auter Saugwirkung gebrachten Hautbezirkes. Man

belasst nun das Saugglas einige Minuten an Ort und Stelle, worauf es entfernt wird, indem man an einer Seite den Glasrand luttet. Die Hautpartie, welche vom Glase bedeckt war, erscheint erhaben, geröthet, geschwellt. In früherer Zeit begnugte man sich oft damit und nannte das Vertahren trockenes Schropfen; es galt als derivatorisches Mittel. als Ersatz für Blasenpflaster. Zum Interschiede davon bezeichnete man das zu Blutentziehungen verwendete, blutiges Schröpfen. Hiefur muss jede geschwellt und blutreich gemachte Stelle nach Abnahme des Schröpfglases scarificart werden und dies besorgt der Schröpfstock, ein viereckiges Messinggehäuse welches 12 bis 16 verborgene Messerklingen oder Flieten beherbergt, die durch Federdruck aus dem Gehause durch entsprechende Spalten momentan hervorgeschnellt und gleich wieder zurückgezogen werden. Die obere Platte des Gehauses lasst sich durch Schraubenwirkung höher oder tiefer stellen, wodurch die jeweilige Länge der vorspringenden Klingenabschnitte und sonach auch die Tiefe der Schnitte beliebig geregelt werden kann. Ein Hahn spannt alle Klingen zugleich an, ein Drucker entladet sie gleich einem Gewehr. Man legt das gespannte Gehause flach auf die emporgewolbte Hautstelle, druckt dann los und im selben Augenblicke sind ebensoviele Einschnitte beigebracht, als die Flietenanzahl betrug. Der Hahn wird nunmehr wieder gespannt, der Schropfstock um 180 Grad im Sinne seiner horizontalen Achse gedreht. am gleichen Orte wieder antgesetzt und nochmals losgedruckt, wodurch die früheren Laugschnitte in Kreuzschnitte umgewandelt werden. Nun wird der Stelle sofort wieder das inzwischen luttverdungte Schropfglas aufgesetzt; die Blutung beginnt und geht langsam le lange vor sich, als die Saugwirkung anhalt, d. h. bis der innere Luftdruck des Glases dem ausseren gleich geworden ist; dann fällt das mit halb coagulirtem Blute zum Theil gefüllte Glas von der Hautoberflache ab, die Operation hat ein Ende. Die jeweilig entleerte Blutmenge ist stets proportional der Auzahl der Schröpfgläser und dem Grade der Luttverdunnung in jedem einzelnen. Blatin hat Schröpfköpfe aus Kautschuk empfohlen, deren Basalöffunng durch einen Metallring gestutzt wird. Man stellt sie zusammengedrückt auf die Haut und lässt dann den Ballen aus, der sich bei Nachlass des Druckes kraft seiner Elasticitat sofort wieder ausdehnt und im Innern einen luftverdunnten Raum erzeugt. Sie haben demnach grosse Aehnlichkeit mit den sogenannten Milchsaugern. Capron hat unter Verwendung doppelter Kautschukballons einen saugenden Schroptstock erdacht. Kunstliche Blutegel sind kleine cylindrische Pumpen, deren Stempel an seiner unteren Flache mehrere spitze Klingen oder Flieten tragt, welche in Bewegung gesetzt, den Körpertheil oberflachlich mehrfach verwunden. Beim Emporzichen des Stempels bildet sich ein luttverdunnter Raum im Cylinder, der dann saugend wirkt. Sarlandière und Heurteloup haben derlei Apparate ersonnen und Bdellometer getauft. Kunsthehe und naturliche Blutegel sind gegenwärtig wenig mehr in Gebrauch

Scarificationen werden mit Lanzetten oder spitzen Bistouris ausgeführt, die man bis zur erforderlichen Tiefe einsticht. Ganz kleine Stiche oder Ritzer, mehrfach auf umschriebenem Boden ausgeführt, neunt man Stichelungen. Sie bezwecken weniger eine Blutentleerung als vielmehr eine nachherige Obhteration der getreunten Gefässehen

and finden haunge Anwendung in der Dermatologie zur Zerstörung ausgedehnter Hautgefasse, bei Acne rosacea. Lupus erythematosus etc. Scarincationen werden aber auch geubt zur Entleerung ödematöser Flussigkeit bei starker Spannung der Hautdecken, namentlich an den Bernen bei Hydrops. Southey empheldt dafür als Ersatz des Messers an briache Punctionen mit einem Explorativtrossquart unter zeitheher Belassing der Canule, Straub eine Methode, die er als Trichterdrainage bezeichnet. Das Instrument stellt einen klemen, 5 Centimeter un Durchmesser haltenden gläsernen Trichter dar, an dem ein 11, Meter langer Gummischlauch angemacht wird. Nach gepflogener Remigung und Desinfection der Haut werden zunachst mit dem Bistouri em oder mehrere Einstiche durch die ganze Dicke der cutis gemacht and der so wund gemachten Stelle, der Trichter, welcher früher sammt dem Schlauche mit Iprocentigem Carbolwasser gefullt wurde, in umgesturzter Lage aufgesetzt, während das Ende des Gummischlauches zugehalten wird. Wahrend man nun den Trichter fest andruckt, lässt man das Ende des Schlanches los und sotort beginnt eine Heberaspiration, welche saugend auf das ödematose Zellgewebe wirkt und das Serum recht energisch entleert. Bei diesem Vertahren, das naturlich an mehreren Stellen zugleich zur Anwendung kommen kann, ist die Asepsis gesichert.

11

Bluteinfuhr. Die Einfuhr frischen lebendigen Blutes in den Organismus kann einen doppelten Zweck verfolgen: a) man will damit entweder einen raschen Ersatz bieten für massenhaft verloren gegangenes, oder b, man erstreld eine Aufbesserung des zwar genngend vorhandenen, aber zur Erhaltung der Lebensfunctionen untauglich gewordenen Blutes. Acut entstandene Anamien uach profusen Blutungen, m Folge zufälliger oder kunstlich gesetzter Verletzungen, nach Metrorrhagien bei Enthindungen und im Wochenbette, oder Gastro-Enterorrhagien in Folge geschwüriger Processe gehoren zur ersten lasse der Anzeigen, wobei es sich zunächst um raschen Ersatz handelt, ja Hayem u. A. behaupten, dass bei inneren, sich der directen stillung entziehenden Blutungen, die Bluteinfuhr sogar blutstillende Wirkungen entinite. Massenhafte Zerstörungen von Blutkörperchen durch die Emwirkung von Kohlenoxyd, Leuchtgas und anderen irrespirablen Gasen, durch ausgebreitete Verbrennungen etc. rangiren zur Gruppe Ger zweiten Auzeige. Ob septhamisches Blut sich aufbessern lasse, ist eine bis jetzt noch offene Frage: ebenso ist die von Rüter aufgestellte Anzeige: den drohenden Fiebertod durch frische Bluteinführ zu beschworen und damit antipyretische Wirkungen zu entfalten, noch nicht spruchreif geworden. Für die Gruppe der ersten Anzeige handelt es sich um reine Bluteinführ, bei der zweiten nebstdem um eine vorangeschickte oder gleichzeitige proportionale Entleerung des air Functionirung untauglich gewordenen Blutes. Die Bluteinführ kann unmittelbar in Scene gesetzt werden, d. h. das Blut wird direct in die Bahn des Kreislanfes gebracht, man nennt sie Transfusion, oder ste erfolgt mittelbar, d. h. im Wege der Aufsaugung, also durch Verunttlung des Lymphgefässapparates, sie hersst dann Blatinfusion.

Endlich können anstatt des Blutes auch anderweitige Flüssigkeiten in den Kreislauf direct eingebracht werden, man spricht alsdann von Veneninfusion, weil solche Einfuhr auf dem Wege von Blutadern bewerstelligt wird.

as Transfusion.

Transfusion ist gleichbedeutend mit der l'eberführung von Blut aus einem Individuum in die Gefasse eines anderen. Man spricht dabei von einem Blutgeber und einem Blutempfänger. Letzterer ist stets ein Meusch, ersterer kann entweder ein Mensch oder ein Thier sein: vorderhand wollen wir uns ausschliesslich mit der Transfusion von Mensch zu Mensch befassen. Man kann hiebei ganzes Blut einführen, oder unmittelbar vor der Einführ vom Fibrin befreites, also defibrinirtes Blut wählen. Im ersten Falle benennt man die Transfusion eine directe, im zweiten eine indirecte; direct, weil ganzes Blut unmittelbar aus dem Gefässe des Spenders in das des Empfängers übergeleitet wird; indirect, weil dabei das Blut zunächst dem Spender entnommen, sodann defibrinirt und filtrirt werden muss, bevor es in die Blutbahnen des Empfangers eingeführt wird. Ueber den grösseren Werth der einen oder der anderen Methode ist vielfach gestritten worden. Es unterliegt gar keiner Frage, dass ganzes lebendes Blut viel wirksamer als Ersatz dienen müsse als defibrinirtes; die Behauptung aber, dass defibrinirtes Blut absolut unwirksam und sogar schädlich sei, scheint etwas übertrieben. Gesellius behauptet beispielsweise, dass jedes Blutkörperchen ausserhalb des lebenden Organismus, welches seinen Fibringehalt abgegeben habe, abgestorben sei; dass somit vollig entfasertes Blut zur Transfusion nicht nur unbrauchbar, sondern sogar schadlich ist. Moncoq sagt geradezu: "Le sang defibrine n'est plus du sang." Dagegen ergaben änsserst exacte experimentelle Versuche, welche Maydl und Siegel in letzter Zeit anstellten, dass die rothen Blutkörperchen defibrinirten Blutes im fremden Individuum durch langere Zeit sich erhalten und jedenfalls auch fortfunctioniren; dass sie daher nicht als schädlicher Ballast, als Fremdkörper wirken und möglichst rasch ausgeschieden werden, sondern dass ihr Materiale, selbst nach eingetretenem Zerfalle, vom Organismus zur Bildung neuer Blutkörperchen verwendet werde. Wenn aber auch vom physiologischen Standpuncte ganzes Blut dem Zwecke besser entsprechen mochte, so fragt es sich dagegen vom practischen Standpuncte, welche von beiden Methoden gefahrloser sei. Die Hauptgefahr liegt diesbezuglich wohl in der Möglichkeit der Blutgerinnung. Auch ohne Luftzutritt gerinnt ganzes Blut schnell, wenn es ausser Contact mit den lebenden Gefässwanden und in Beruhrung mit Fremdkörpern, den Transfusiongeräthen kommt: ja Afanasjew behauptet, dass in ganzem Blute, noch bevor es zur Bildung grösserer sichtbarer Coagula kommt, schon vielfache punctformige, nur bei Vergrösserung sichtbare Gerinnsel auftreten, deren Centren die Hayem'schen Hamatoblasten abgeben. Bei der Veberleitung ganzen Blutes ersteht sonach die Gefahr, Coagula in die Blutbahn des Empfangers zu bringen, welche als Emboli wirken konnen. Dehbrinirtes und filtrirtes Blut bringt zwar diese Gefahr nicht mit sich, allein es kommt eine andere, nicht

minder bedenkliche in Betracht. Schmidt hat bekanntlich erwiesen, dass in dem aus einer Ader gelassenen Blute sich aus dem raschen Zerfalle der weissen Blutkorperchen ein Ferment bilde, welches in Contact mit lebendem Blute das darin gelöst enthaltene Fibrin rapid zur Cougulation anregt. Es heisst daher auch Fibrinferment. Nun enthalt aber defibrinites Blut solches Ferment: führt man denmach defibrinites Blut in eine lebende Blutbahn ein, so kann es, alldort mit kreisendem Blute in Berührung kommend, letzteres in entsprechendem Masse zur Gerinnung bringen. Aber nicht genug an dem. Köhler wies nach, dass dem Fibrintermente ein directer toxischer Einfluss auf die rothen Blutkörperchen zukomme, wodurch diese zerstort werden.

Resumiren wir das eben Gesagte, so finden wir: die Gefahr der directen Leberleitung besteht in der möglichen gleichzeitigen Emführ von Gerinnseln, bei der indirecten in einer nachtraglichen Gerinnung des Blutes innerhalb der Gefasse und in einer directen Zerstorung der Blutkorperchen durch das Fibrinferment. Es geht demnach hervor, dass beide Methoden thre, mindestens theoretischen Bedenken haben, dass tolglich die Transfusion niemals als eine ungefahrliche Operation autgefasst werden darf, wenn sie auch ausserst correct zur Ausführung gelangt, sie daher nur als ultmum refugium bei äusserster Lebensgelahr in Anwendung zu ziehen sei. Eine zweite Gefahr bei der Transrussen hegt in der Mitemtuhr von Luft, welche den plötzlichen Tod des Emptangers bedingen könnte, doch ist diese Gefahr durch Exactheit der Technik sicher zu umgehen. Die Cardinalpuncte, um welche sich sowohl die verschiedenen Methoden der Transfusion, als auch der Mechanismus und die Construction der verschiedenen Transfusionsapparate bewegen, beziehen sich sonach hauptsachlich auf die Behindernug der Coagulation, beziehungsweise der Miteinführ von Blutgermuseln und auf die Vermeidung des Lufteintrittes. Obwohl Oré u. A. behaupten, dass kunstliche Warme die Coagulation des Blutes begunstige, Kalte hingegen diese verhindere, so differiren doch heutzutage die meisten Chirurgen von dieser Ansicht, so dass es ziemlich allgemeiner Gebrauch ist, alle Apparate, mit denen das Blut vor oder wahrend der Ueberleitung in Bernhrung kommt, früher kunstlich auf normale Bluttemperatur, ja noch etwas höher, bis auf 39 und 40 Centigrad zu erwarmen und deren zeitliche Abkühlung auf das sorgfaltigste hintanzubalten. Die Rohre, welche das Blut zu durchströmen hat, sollen glatte Wandungen besitzen, weil rauhe Wande Gerinnungen erzeugen konnten, aus gleichem Grunde ist Metall moglichst zu meiden. Glas und Kautschuk verdienen den Vorzug. In den Transfusoren sind Hahne, klappen etc. zu meiden und die Länge der Ueberleitungsrohre moglichst zu reduciren. Die Transfusion selbst darf weder zu rasch noch allzulangsam, nicht mit Unterbrechungen, sondern continuirlich erfolgen. Die Druckkraft endlich, welche das Blut in seine neuen Rahnen treibt, soll eben genugend sein, um ein eventuelles Stocken der Eminhr zu verhindern. Die Menge des zu transfundirenden Blutes richtet sich wehl mehr oder minder nach der eben verhandenen Anzeige, im Allgemeinen kann jedoch vor dem Leberleiten grosser Blutquanten nicht genug gewarnt werden. Da namlich eine echte Transplantatio sanguinis, id est ein langeres Leben

und Functioniren der Blutkörperchen im fremden Kreislaufe kaum annehmbar ist, es vielmehr feststeht, dass die transfundirten Blutkörperchen schon nach relativ kurzer Zeit absterben und ihre Zerfallsproducte durch die Secretionsorgane, insbesondere durch die Nieren wieder ausgeschieden werden, wodurch die Hamoglobinurie ihre Erklarung findet, so wurde eine übermässige Zuführ von Blat einer Ueberladung des Blutes mit Zerfallsproducten gleichkommen und deswegen dem Organismus Schaden brungen können. Den bleibenden Ersatz des verlorenen Blutes besorgt der Organismus selbst ganz allem. Als Haupttactoren der Transtusionswirkung sind zu betrachten: die temporare Restitution der stark reducirten Gefässfülle, welch' letztere auf die Herzthätigkeit und folgeweise auf die Respiration hemmend ruckwirkt, und eine temporäre Erhöhung des, in Folge der Armuth an Blutkörperchen stark herabgesetzten Gasaustausches. Hiefur sind aber schon geringe Blutmengen genugend: 300 Gramm duriten schon das Maximum sein für eine einmalige Transfusion, 70 das Minimum für einen erwachsenen Menschen. 100 bis 200 ist das zumeist verwendete Quantum. Wenn die Tranfusion wegen Blutvergiftung oder bei Verbrennungen in Anwendung gezogen wird, so pflegt man vor der Einfuhr eine adaquate Menge des unbrauchbar gewordenen Blutes zu entleeren, und nennt dann die Bluteintuhr Transfusio depletoria. Was man unter Autotransfusion verstehe und wie man sich ihrer bediene. wurde schon erwahnt. Dass man ihrer nur allein zur temporaren Hebung acuter Anamie sich bedienen könne, ist wohl selbstverständlich. Wenn man sie hieter in Anwendang ziehen kann, soll man es stets thun und zur Transfusion nur dann schreiten, wenn die Autotransfusion night mehr ausreichend ist.

Indirecte Transfusion. Hiezu wird in der Regel nur venoses Blut verwendet: wenn Gesellius in einem Falle durch Schröpfung gewonnenes, also dem Quale nach gemischtes Blut verwendete, so kann dies nur als seltene Ausnahme betrachtet werden. Das venose Blut wird dem Blutspender, der selbstverstandlich ein ganz gesundes, mit keinerlei Diathese behaftetes Individuum sem muss, durch einen Aderlass enthommen. Das Quantum des Enthommenen muss das Quantum des zu Transfundirenden etwas übersteigen, indem ein Theil durch das Defibriniren verloren geht und der Rest nicht bis zum letzten Tropten verwerthet werden kann, wegen Gefahr eines dabei möglichen Lufterntrittes. Ein Plus von 30 bis 50 Gramm genugt vollstandig. Da es sehr wunschenswerth ist, wenn das Blut möglichst bald aus dem einen Organismus in den zweiten gelangt, so ist es last unumganglich nothwendig, dass zwei Operateure und ein Assistent sich gleichzeitig an der Operation betherhgen: der Eine beschattigt sich mit dem Blutspender, der Zweite unt dem Empfänger, der Dritte mit der Defibrination und Filtration des Blutes. Die Armvene des Spenders muss genugend weit eroffnet werden, damit das Blut rasch und in vollem Strahle entquelle; es wird sorgsam in em absolut remes glasernes oder Porzellangefass aufgefangen, welches auf 38 Grad erwarmt ist. Am besten wahlt man hiezu ein Messglas, dessen Scala eine pracise Bestimmung der jeweilig entnommenen Blutmenge erlaubt. Zur Erwarmung des Gefasses emphelit sich das balneum Mariae, weil nur damit eine constante Temperatur erzielt werden kann. Gleich nach Unterbrechung

des Aderlasses beginne das Defibriniren des Blutes durch Quirlen oder Schlagen; auch die hiezu verwendeten Instrumente, Stab oder Quirl, seien von Glas oder Porzellan, ja nicht von Metall. Geriffte oder gewundene Glasstabe sind glattwandigen vorzuziehen. Das Schlagen wird einige Minuten lang continuirlich und rasch fortgesetzt. Allmälig bilden sich Gerinnungen, zunächst wohl um den Stab, und es nimmt das Blut eine hellere Farbe an, in Folge Zutritt von Sauerstoff aus der atmosphrischen Luft, Nach etwa 3 bis 5 Minuten ist die Penbrination vollendet. Jetzt muss das Blut von den Florken befreit, es muss filtrirt werden. Zur Aufnahme des Filtrates bedarf es eines zweiten Gefasses, ebenfalls aus Glas oder Porzellan, ebenfalls im Wasserbade auf 38 Grad erwarmt. Als Filtrum dient ein weissseidenes Tuch oder ein Stück reiner Leinwand. Zur Benntzung darf blos jenes Quantum Blut verwendet werden, welches frei durch das Filtrum ging; ein Auspressen des im Filtrum zurückbleibenden Restes ist nicht zulässig. Man vermeidet das Uebergiessen des Coagulum in den Filter, wenn man das geschlagene Blut langsam von einem Getässe durch ihn in das zweite giesst. Der Faserstoff senkt sich dabei, seiner grösseren Schwere folgend, zu Boden und verbleibt alldort. Frisches Gerinnen wahrend des Lebergiessens kommt nicht vor, wenn das Blut fruher gehörig geschlagen wurde. Während dieser Vorbereitungen wird die Vene des Empfängers zur Aufnahme des Blutfiltrates bereit gemacht, d. h. sie wird blossgelegt, eröffnet und eine Canule in centupetaler Richtung eingebunden. Meistens wird hiezu eine Vene der Armbeuge gewählt. Bei acuter Blutleere sind die Venen schwer sichtbar, es muss daher getrachtet werden, sie so weit in Sicht zu bringen, als es nur immer möglich ist. Man lässt hiefür den zu benutzenden Arm des Empfängers einige Zeit senkrecht am Bettrande herunterhängen und legt hierauf am Oberarme, oberhalb der Ellenbogenbeuge, eine Constrictionsbinde in jener Weise an, wie sie für den Aderlass beschrieben wurde. Ist die Vene sichtbar oder gar strotzend gemacht, so ist ihre Blosslegung leicht; ist die Anämie gar gross, bleibt das Adernetz unsichtbar, so muss entsprechend dem anatomischen Verlaufe eingegangen und die Vene erst aufgesucht werden.

Die Blosslegung der Vene besteht in der Durchtrennung der Hautdecke und in der Isolirung des Gefässes. Erstere kann man aus freier Hand vorsichtig durchschneiden, oder es kann bei schlaffer dünner Decke auch eine Falte erhoben und diese mittelst Durchstich getrennt werden. Es ist zweckmässig, den Hautschnitt in einer Länge von etwa I Centimeter etwas schräge zum Gefässverlaufe zu führen. namentlich dann, wenn erst auf Suche gegangen werden soll. Ist die Haut darchschnitten und die Ader blossgelegt, so lässt man, wenn nothwendig, die Hautränder mit kleinen spitzen Häkchen abziehen und geht mittelst Pincette und Scheere, unter Zuhilfenahme einer Hohlsonde, an die Isolirung der Vene; zartes Vorgehen ist dabei dringend zu empfehlen. Um das in einer Strecke von etwa 1/2 Centimeter isolirte Gefass werden nunmehr zwei Seidenfäden gezogen, entweder mittelst einer Pincette die man geschlossen unter die Vene quer durchführt und in welche die Fäden dann eingeklemmt und vorgezogen werden, oder mittelst einer Ochrsonde, oder vielleicht am zweckmassigsten mittelst einer geöhrten stumpfen Gefässnadel. Die beiden Fäden werden

parallel zu einander und so weit voneinander gestellt, als der isolirte Theil des Gefässes es erlaubt; beide haben nur temporaren Verbleib Der centralgelegene Faden dient zur Fixirung der einzuführenden Canule, der periphere zum Abschlusse der Vene während der Dauer der Transfusion. Die Canule ist entweder aus Metall, besser noch aus Glas. oder Hartkantschuk und besitzt, wenn aus Metall, oftmal einen stumpten oder einen spitzen Leitstab: in letzterem Falle bildet das Ganze einen Troisquart. Bedient man sich eines solchen, dann sticht man ihn direct in die Vene ein und schiebt ihn, bei zurückgezogenem gedeckten Stachel. eme Strecke weit in die Lichtung der Ader vor, entsprechend der Richtung ihres Verlaufes, Diese Art der Einfuhrung ist nicht zu empfehlen, da es leicht geschehen kann, dass man die dunnwandige. oft genug nur wenig gefüllte Ader doppelt durchsticht und dann die Canule ausserhalb der Venenlichtung in das perivasculare Zellgewebe einbringt. Vorsichtiger ist es immer, das Gefäss mittelst einer Scheere zu öffnen, indem man ihre Vorderwand, sei es der Lange nach, sei es quer, schrag oder in Gestalt eines kleinen V-förmigen Lappens einschneidet. Vor diesem Acte empfiehlt es sich, die Ader mittelst der eingelegten Fäden ein klein wenig von der Unterlage abzuheben und dadurch zu spannen. Durch den gemachten Einschnitt führt man hierauf die Canule ein, damit aber ihre scharten Rander sich nicht verfangen, ist der stumpfe wohlabgerundete Leitstab erwünscht Das eingelegte Röhrehen, in dessen Lichtung man den Leitstab, beziehungsweise den gedeckten Stachel vorlaufig noch belässt, wird mittelst des oberen Fadens in die Vene fixurt. Ein Knoten des Fadens ist diesbehufs weder nöthig noch räthlich, da er ja post transfusionem nach entfernter Canule wieder entfernt wird: man kreuzt den Faden einfach um die Ader und lässt die horizontal gestellten Enden mässig angezogen von einem Gehilfen fixiren, oder bindet mit eintacher Schleife. Das Gleiche geschiet mit dem peripher eingelegten Faden, den man noch weniger anzuzichen braucht, da er ja keine Canule zu flxiren, sondern nur die dunne Vene zu schliessen hat.

Zur Einführung des Blutfiltrates werden theils Spritzen, theils eigene Apparate bemitzt Transfusoren beide sind vor der Benutzung gleichfalls im Wasserbade zu erwarmen. Die Transfusionsspritzen sind entweder ganz aus Glas oder sie besitzen Metallverschluss. besser sind die mit Hartgummi montirten. Martin, Uterhart, Eulenburg, Landois u. A. haben derlei Spritzen angegeben. Bedieut man sich ihrer, so füllt man sie auf gewohnte Art durch Aufziehen des Stempels mit dem Blutfiltrate und presst sodann, indem man sie mit der Spitze nach oben kehrt, sorgfaltigst alle Luft aus. Nunmehr zieht man aus der eingebundenen Canule den Leitstab heraus, lasst aus der Vene etwas Blut retrograd austliessen, damit ja alle Luft aus der Canule ausgetrieben werde (bei Transfusio depletoria ware naturlich die entsprechende Blutmenge abzulassen), setzt die Spritze eventuell unter Einschaltung eines Gummirohrehens an, lost die Compressionsbinde und treibt durch Stempeldruck langsam den Spritzenmhalt centripetal in die Vene ein. Von dem Fassungsraume der Spritze wird es abhangen. wie oft man diese Procedur zu erneuern hat. Während des jedesmaligen Wiederfullens muss die Ausmundung der Canule mit dem Finger zugehalten werden. Die gebräuchlichen Transfusionsspritzen fassen selten mehr als 20 bis 30 Gramm, denn sie verlieren ihre Handlichkeit wenn sie grösser sind, demnach bei ihrer Benützung eine mehrmalige Unterbrechung, eine Discontinuität der Operation unausweichlich ist. Dieser Umstand hat wohl zunächst den Wunsch rege gemacht, die Spritze durch Apparate zu ersetzen, welche eine continuirliche gleichmässige Ueberleitung ermöglichen, und eine Unabhängigkeit vom jeweiligen Stempeldruck sichern. Es war im Jahre 1870, als Bellina einen Transfusor erdachte, welcher von der Pariser Academie preisgekrönt wurde. Der Transfusor ist sehr einfach, gestattet eine continuirliche Ueberleitung, ermöglicht eine Regelung der Kraft mit welcher dus Blut eingeführt wird, ist sehr leicht zu reinigen und rein zu erhalten, ein Umstand, dessen Wichtigkeit wohl nicht betont zu werden braucht, und entbehrt aller Klappen und sonstiger complicirter Einrichtung. Fig. 60 stellt den Apparat dar. Das bis zur vollendeten Filtration im warmen Wasserbade belassene gläserne Gefäss wird von

glasernen Eingussrohr a aus mittelst eines Trichters mit dem filtrirten Blute gefüllt, wahrend der Zeigefinger das Abflussende 6 verschliesst. 1st der bisher borizontal gehaltene Transfusor getallt, schliesst man das Hingussrohr vorläufig mit einem Gummiofropfen und stellt das Gefass auf Deckplatte, wobei das Abflussende senkrecht nach oben zu stehen kommt. Daran wird jetzt ein Guinmischlauch von gemacht, uber das Glas-



entsprechender Weite an- Transfusor mach Bellina; a. Eingusstoht, b. Ausfluss-

gefass ein seitlich offener flanellgefutterter Sack gestreift (um eine Abkuhlung des Gefässes und seines Inhaltes wahrend der Transfusion hintanzuhalten), das Gefäss derart umgelegt, dass die Abflussöffnung nach abwarts sieht, etwas Blut aus dem Gummirohre abfliessen gelassen und dessen Ende sodann, während man es etwas höher oben mit den Fingern klemmt, mit der Canule seitlich verbunden, nachdem aus dem Zweigrohr die Luft durch retrogrades Austliessenlassen einiger Tropten Blutes entfernt worden ist. Der Leitstab wird dabei nicht ganz entfernt, sondern nur bis hinter die Einmundungsöffnung der anulenabzweigung gezogen. Damit man aber diese Stelle genau treffe, d. h. den Stab nicht zu weit oder nicht zu wenig weit nach rückwärts ziehe, besitzt die Hinterfläche der Canulenplatte eine Spiralfeder and der Stab eine ringformige Furche. Wenn unn der Stab soweit aus der Canole herausgezogen wird, bis die ringformige Einfurchung zur Canulentläche kommt, so greift die Feder ein, stemmt sich an der Furche und macht durch den plotzlichen Widerstand den Operateur darauf aufmerksam, dass das Ende des Stabes die Mündung der Canulenabzweigung freigegeben hat. Man hält auf dieses Zeichen mit der Retraction des Stabes ein und einige Bluttropfen erschemen sofort an der Ausmundung des Zweigrohres. Nun wird das Gummirchr der Zuleitung daran festgemacht, man lässt die Fingerklemme los und das Emfliessen beginnt. Nunmehr entfernt man den Gummiptropf vom Eingussrohr, stellt den Transfusor so hoch, als das kurze Leitrohr es erlaubt und überlässt das Einfliessen der Druckkraft der Flussigkeitssanle, Da indess eine grössere Länge des Leitrohres begreiflicherweise zu vermeiden ist, andererseits der intravenöse Druck jenem der Flussigkeitssaule eventuell gleich werden konnte, wodurch ein weiteres Einfliessen verzögert oder unmöglich würde, hat Belling seinem Transtusor ein Richardson'sches Doppelgeblase beigegeben, welches am obereren Eingussrohre angebracht und damit der Luftraum oberhalb der Flussigkeitssaule beliebig verdichtet werden kann. Der Operateur hat es nun in seiner Hand, den Flüssigkeitsdruck nach Bedarf zu steigern, zu regeln. Einen ganz analogen Transfusor hat jungst Cormalt Jones neu ersonnen.



Transfesor nach Collin.

W. Walter hat den Transfusor von Bellina insoferne abgeändert, als er einen Apparat antertigen liess, der einem Wundirrigator vollends ähnlich ist. Er besteht aus einem becherförmigen gläsernen Gefässe, welches unten in eine Abflussspitze auslauft, an der ein Gummrohr befestigt wird. Das tiefass hat oben keine Wand, ist often, gestattet duher eine Regelung des Flussigkeitsdruckesnicht, ausser durch Heben oder Senken des Gefässes. Der Becher ist gleich

dem gläsernen Gehäuse Bollina's mit einer Scala versehen, welche ein Ablesen des jeweilig zugeführten Blutquantums gestattet. Bei diesen Transfusoren ist ein Eindringen von Lutt in die Blutbahn wahrend des Einfliessens absolut unmöglich; dies könnte nur dann sich ereignen, wenn der Inhalt des Gefässes ganz abgeflossen ist, also nachträglich. Um es zu verhindern, soll das Einfliessen abgebrochen werden, bevor der letzte Rest des Blutes in das Leitrohr eingedrungen ist. Ein Abklemmen des Rohres mittelst zweier Finger nebst einem Senken des Gefüsses genugt hiezu. Collin hat einen recht genial erdachten Transfusor construirt, der durch Sang- und Druckwirkung arbeitet, der Motor zu beiden wird durch eine Spritze gegeben (Fig. 61). Interessaut ist der Ersatz der dabei sonst unentbehrlichen Klappen durch eine hohle Aluminumkugel, welche im Inneren des Gehäuseabschnittes a flottirt und die, vermoge ihrer physikalischen Eigenschaften, leichter als das Blut und schwerer als die Luft zu sein, jeden Luftemtritt unmöglich macht. Die obere Schussel dient zur Aufnahme des Blutes. Der Spritzeninhalt ist 10 Gramm. Das Zuruckziehen des Stempels aspnirt Blut in den Spritzenraum, das Vorschieben treibt das Blut durch das Gummirehr dem Empfänger zu. Die Alumminnkagel -

flotteur (Schwimmer) genannt, übernimmt durch ihr jeweiliges Spiel die Klappenwirkung und verhindert, wie betont, mit apodictischer Sicherheit jeden Lufteintritt. Dennoch hat der Collin'sche Apparat mehrfache Nachtheile im Vergleiche mit jenem Be'lina's. Einfachheit kann ihm zwar nicht abgesprochen werden, ebensowenig als Sicherheit der Action, allein er theilt die Nachtheile der Spritzen überhaupt und hat zu viel Metall.

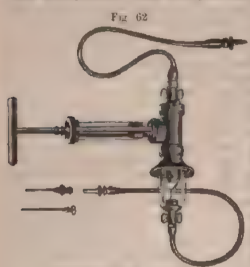
Ist die Transfusion beendet, so werden zunächst die Fäden, welche die Einflusscanule sicherten und die Vene peripher abschlossen, entfernt und jene aus der Vene herausgezogen. Ein auf die Hautwunde gelegter Finger versperrt temporar die Venenwunde; der bis zu diesem Momente auf eine feste Unterlage in Pronationsstellung horizontal fixirte Arm des Blutempfängers wird elevirt, die etwa beschmutzte Wundumgebung gereinigt und ein Verband, ähnlich wie nach dem Aderlasse angelegt; bei etwas grösser angelegter Hautwunde kann diese durch einige Catgutnähte verschlossen werden. Eine doppelte Unterbindung der Vene mittelst der Fäden ist nunöthig, kann schaden and ist daher verwerflich.

Die bisher geschilderte Transfusionsmethode betraf die Einführ defibrinirten filtricten Blutes in eine Vene; man kann derartig zubereitetes Blut auch in eine Arterie transfundiren und nennt dann die Transfusion eine arterielle. Hitter hat sie zuerst angegeben. Die Richtung, in welcher das Blut eingeleitet werden soll, ist naturlicherweise eine entrifugale, also mit der Richtung des Kreislanfes identische. Huter schreibt dieser Methode folgende Vortheile zu: Das eingeführte Blut muss das Capillarnetz durchwandern und wird in diesem naturlichen Filter von allen fremden schädlichen Beimischungen befreit. Embolien der Centralorgane sind daher ausgeschlossen, eventuelle Embeli in den kleineren Arterien der Extremitaten aber unbedenklich; Lufteintritt wird getahrlos, da die Luftblaschen in den Capillaren absorbirt werden; das Einfliessen in die Venenbahn geschieht allmülig, daher ist eine plotzliche Ueberfüllung des rechten Herzens undenkbar; endlich sind Venenthrombosen ausgeschlossen. Die Technik ist folgende: Man wählt zur Transfusion eine kleinere Extremitatsarterie; radialis oder tibialis postica, legt diese bloss, isolirt sie auf einige Centimeter Lange und führt 4 Fäden unterhalb ihr quer durch. Mit dem central gelegenen bindet man das Gefässrohr sogleich ab, die mittleren sichern die in's Lumen der Arterie durch einen wandständigen Einschnitt eingeführte Canule, während der periphere Faden während des Einbindens die Arterie temporar absperrt, um eine rücklaufige Blutung zu hindern. Bei Beginn der Transfusion wird der periphere Faden wieder gelöst, aber am Platze belassen, um nach beendeter Operation das periphere Arteriende vollends und dauernd zu unterbinden. Das zwischen beiden Ligaturen befindliche Arterienstück sammt Canule und mittleren Füden wird einfach excidirt, die Wunde durch eine Naht verschlossen. Die Schwierigkeit, die Transfusion auszuführen, hegt im Widerstande der Capillarnetze; der Druck, anter dem das Blut eingetrieben werden muss, ist ein bedeutender und nur durch Stempeldruck zu erzielen. Diese Methode ist daher verlassen; sie könnte car in einem Falle noch Anwendung finden: zur Belebung ertrorener Gludmassen. Landois empfahl nach Experimenten an Thieren statt der centrifugalen, centripetale arterielle Transfusion, also die Einfuhrung gegen den Blutstrom, um den erlöschenden Getässdruck durch Rückstauung rasch herzustellen und die Herzthätigkeit anzutachen, ja um jenen zu steigern, soll gleichzeitig noch eine grössere Venecomprimirt werden. In praxi ist diese Methode bisher noch nicht ver-

werthet worden.

Directe Transfusion. Wie schon betont, soll bei dieser Methode ganzes Blut von einem Organismus in den anderen übergeleitet werden. Es wurde bereits erwahnt, dass dabei die Hauptgefahr in der Miteinfuhr von Gerinnseln liege, die sich beim Uebergange von einem Gefasse in das andere bilden können. Um dieses zu verlatten, müssen sorgsamst alle jene Momente abgehalten werden, die zur Blutgerinnung Anlass geben könnten. Einerseits ist der Zutritt atmospharischer Luft zum überdiessenden Blute zu verhindern, andererseits muss auf die Ueberleitungsbahnen Bedacht genommen werden. Verwendung von Metallen, Aubringung von Klappen, Rauhigkeiten der Rohre, Abkuhlung des Blutes etc. sind Momente, welche die Gerinnung fördern und daher möglichst zu vermeiden sind. Das einfachste Instrument wäre wohl em glattwandiges, nicht zu langes, erwärmtes Gummrohr mit zwei glasernen Canulen, von denen eine in die Blutbahn des Gebers, die andere in jene des Emplangers, nach vorgangiger sorgfaltiger Entfernung der Luft entsprechend ihrer Stromesrichtung eingebunden wird. Dieser einfachste und daher zweckmassigste aller Apparate kann jedoch nur dann verwendet werden, wenn das Blut aus emer Arterie in eine Vene überzuleiten ware, weil dabei die Pulskraft als Triebkraft dienen könnte. Wenn aber, wie das als Regel ublich, die directe Transfusion von Vene zu Vene vorzunehmen ist, muss dem L'eberleitungsrohre ein Motor eingeschaltet werden, welcher, als Saugund Druckpumpe wirkend, die Ueberleitung ermöglicht und bethaugt. In der Verschiedenheit des Motors liegt nun auch die Verschiedenheit der vielen, zur directen Transfusion ersonnenen Apparate. Soviel mir bekannt ist, hat Roussel zuerst einen directen Transfusor angegeben. Der Apparat hat Aehnlichkeit mit jenen bekannten Instrumenten zum Selbstklystiren, welche im Wesen aus einem Gummirohr bestehen. welches in seiner Mitte einen Gummiballen eingeschaltet hat, der als Saug- und Druckpampe wirkt. Das eine Ende des Rohres wird an die, früher in die Vene des Empfängers eingebundene Canule befestigt. das andere Ende tragt einen schröptkopfahulichen gläsernen Behalter, folgendermassen gebaut: Er hat die Form einer Glocke, deren Basis abgerundet und etwas wellenförmig geformt ist, weil bestimmt, der Ellenbogenbeuge des Blutspenders hermetisch anzuliegen. Am Rande der Basis sind diametral opponirt zwei kleine Marken angebracht, sie haben die Bestimmung, entsprechend dem Gefässverlaufe (blutspendende Vene) augelegt zu werden, geben also genau die Richtung an, in welcher die Glocke anzupassen ist. Ein kleiner Kautschukballon vermittelt die Luftverdunnung im Glockenraume und sichert die schröptkopfartige Haffung des Gehauses. Mitten im Innenrande des Gehäuses ist ein runder Glascylinder, dessen Basis genau das Niveau der Glocke einhalt Im Centrum des Cylinders ist ein senkrechter Metallstab angebracht, welcher das Dach des Gehäuses durchbricht und mit einem platten Knopfe endet, wahrend sein unteres Ende eine scharfgeschliftene spitze

Lanzette, besser gesagt eine Fliete trägt. Im Cylinderraume münden von oben her zwei Gummirohre; das eine ist das Ende des Ueberlettungsrohres, das andere ist kürzer und trägt einen Beschwerring Es wird nun zunächst der Kautschukballon des Glockenraumes zusammengepresst und gleichzeitig die Glocke so in die plica cubiti gelegt, dass die Randmarken dem Verlaufe der gewählten Spendervene genau entsprechen, man lässt hierauf den Ballon aus, dieser erweitert sich, verdungt die Luft im Glockenraume und fixirt die Glocke in gegebener Lage. Der Rand des Cylinderraumes legt sich ebenso genauder Haut an, wegen der Niveaugleichheit mit dem Glockenraude und comprimirt an zwei Stellen die im Sinne eines Durchmessers verlaufende Vene, wodurch the Zwischentheil etwas vorspringender, well blutstrotzender wird. Nun wird der ganze Apparat zunachst mit einer warmen byprocentigen Lösung von kohlensaurem Natron gefüllt; hiezu taucht man das kurzere beschwerte Gunnnirohr in die Lösung und beginnt den im Verlaufe des Durchflussrohres eingeschalteten Gummiballon regelmässig zu comprimiren. Hiedurch wird die Luft im Cylinderraume allmalig verdunnt, wodurch die warme Natronlösung durch das eine Rohr in den Cylinderraum einfliesst und von hier in das Durchdussrohr, endlich nach aussen gepumpt wird. Fliesst einmal bei fortgesetztem Pumpen Natronlösung beim Ausflussende heraus, so ist alle Lutt aus dem Apparate entleert. Nunmehr schliesst man das Zuflussrohr ab, stellt den Metallstab so, dass die Fliete der Venenrichtung entspricht und drückt kraftig auf dessen äusseres geknöpftes Ende, wodurch die Fliete in die Vene eindringt. Zieht man sofort den Stab zuruck, so entfernt man die Fliete wieder von der verwundeten Vene: deren Wunde klafft, der Aderlass ist fertig. Nun wird weiter allmälig und langsam am Ballon gedrückt, die Pumpe treibt das Natronwasser aus, gleichzeitig dringt aber Blut in den Cylinderraum ein. So wird allmalig das Wasser entfernt und Blut an dessen Stelle gesetzt. Kommt einmal reines Blut zum Vorschein, so bringt man das Ende des Abflussrohres mit der durch Blutrücklauf luftleer gemachten Canule in Verbindung und pumpt das Blut aus der Vene des Spenders in jene des Empfängers direct em. Jeder einmalige Druck des Ballons entleert etwa 5 Gramm Flüssigkeit. Es ist demnach ein Leichtes, die jeweing transfundirte Menge Blutes zu bestimmen. So ingenios der Apparat vom technischen Standpunkte betrachtet auch ummer sein mag, so leidet er doch an zwei wesentlichen Fehlern. Enmal ist es immerhin möglich, dass der Durchgang des Metallstabes nicht ganz Inttdicht schliesse, ferner ist ein Verfehlen der Vene, oder ein ungenügendes Eroffnen derselben nicht immer zu meiden, da der operative Act maschinenmässig erfolgt und sich der Hand und der Controlle des Operateurs gänzlich entzieht. Auch die Complicirtheit des Baues, welche die Exactheit der Construction unendlich erschwert, baben Vereinfachungen wünschenswerth gemacht und so entstanden the Apparate von Aveling, Landois, Schliep u. A. m., bei deuen kein Aderlass vorgenommen sondern auch dem Blutspender eine Canule m die praparirte Vene eingebunden wird, wogegen das Quale des Motors beibehalten wurde. Einen, wenn auch nicht in der Wirkung, so denn doch im Wesen verschiedenen Apparat hat seinerzeit Moneog ersonnen. Man denke sich eine glaserne Clysopompe mit zwei klappenversehenen Abflussröhren, an denen Gummischläuche befestigt werden. Ein Schlussel bewegt den Stempel der Pumpe, die bald durch Saugbald durch Druckwirkung arbeitet. Der neueste directe Transfusor ist
von Dieulafoy erdacht worden (Fig. 62). Er ist dem früher gedachten
Collin'schen Transfusor (der ubrigens auch für directe Transfusion dienen
soll) im Wesen gleich; wir finden die horizontal gestellte Pumpe, wir
begegnen dem, die Klappen ersetzenden Aluminiumschwimmer. Nur die
Schussel ist zweckmässigerweise durch ein hermetisch abgeschlossenes
kleines Glasgehause ersetzt, in welches das Blut eingepumpt und wieder
in anderer Richtung ausgetrieben wird. Auch dieser Apparat wird vor
der Anwendung mit warmem Natronwasser gefüllt und dadurch luftleer
gemacht. Der wesentliche Unterschied der Dieulafoy'schen Transfusionsmethode vor den anderen besteht aber darin, dass man weder die
Vene des Spenders, noch auch jene des Empfängers zu isoliren und



Transfusor nach Dienlafoy.

keine Canulen einzubinden oder Aderlásse zu machen hat. Diculator benutzt zwei Troisquarts, die er entsprechend der Stromrichtung in die 1eweiligen Venen directe einsticht, also durch Haut, subcutanen Zellstoff und aussere Venenwand in einem Tempo. Allerdings wird dadurch die ganze Procedur der Blosslegung, Isolirung, Fadendurchziehung, Spaltung und Einführung der Canule erspart und die Verwendung aut ein Minimum, auf eine kleine Stichwunde reducirt. Geber und Empfanger gewinnen dadurch sicherlich sehr viel, denn die Wunden heilen unter 24 Stunden, die Venen bleiben intact

und können, wie Diadafoy betont, zu wiederholten Transfusionen dienen. Es drängt sich aber das eine Bedenken auf, dass die sichere percutane Einfuhrung eines spitzen Troisquarts in das Lumen einer Vene vielleicht nicht stets so leicht gelingen möge, und dass bei schwach sichtbaren Venen recht anämischer Subjecte es immerhin möglich sei, mit dem Troisquart entweder an der Vene vorbei oder

durch die Vene in das perivenöse Zellgewebe zu gelangen.

Erwähnenswerth ist, dass Küster mit Zuhilfenahme des Schliepschen Transfusors eine directe arterielle Transfusion glucklich vollzog, indem er arterielles Blut aus dem centralen Ende der Arterie des Blutgebers in das periphere Ende der Arterie des Empfangers überleitete. Die directe Transfusion hat vor der indirecten den technischen Vortheil grösserer Eintschlieit und geringeren Instrumenten- und Gehilfenbedarfs. Afanasjew hat auf Grundlage von Thierexperimenten empfohlen, behufs Verhinderung der Gerinnselbildung dem zu transfundirenden ganzen Blute eine Peptonkochsalzlösung beizumengen,

wodurch sowohl die Anwendung der directen, als auch jene der indirecten Transfusionsmethode zulässig wird, ohne dass im letzteren Falledie Defibrinirung nothig ware. Bei Benutzung directer Translusoren wird zu diesem Zwecke den Apparaten ein Seitenrohr beigegeben, so dass gleichzeitig Blut und auf 40 Grad erwarmte Peptonsalzlösung eingesaugt und beide gemischt in den Kreislauf des Empfängers geführt werden.

Thierbluttransfusion. Es ist wohl selbstverstandlich, dass man zu Transtusionszwecken nur das Blut solcher Thiere benützen kann. deren Blutkörperchen nicht grösser als die menschlichen sind, widrigenfalls deren Durchgang durch die Capillaren sehwer möglich wäre. Bisber wurde nur Schafblut verwendet, aber auch Hundeblut soll verwerthbar sein. Samson empfahl zuerst die Ueberleitung von Thierblut, Gesellius und Hasse haben im vergangenen Decennium die Lammsbluttransfusion insbesondere für chronische, durch interne Erkrankungen bedingte Anamien geruhmt. Es sollte stets nichtdelibrinirtes arterielles Blut in eine Vene des l'atienten direct transfundirt werden, und zwar durch eintache Einschaltung eines zweckdienlichen Gummirohres mit Ansatzeanulen. Denbrinirtes Lammsblut soll toxisch wirken; trotzdem will Hiller Serumtransfusionen von Schafsblut, wobei er das Serum mit Kochsalzlösung im Verhältniss 1:2 mengte, angeblich mit gutem Erfolge ausgeführt haben. Der Enthusiasmus, mit dem anfänglich die Thierbluttrausfusion autgenommen wurde, war unbeschreiblich: Tuberculose sollten damit wesentlich gebessert werden, die Transfundirten würden neu autleben und in ungeahntem Wohlsein schwelgen, in Kriegszeiten sollten zum Wohle der Verwundeten Schafheerden zu Transfusionszwecken den Kriegsheeren folgen etc. etc. Bald aber kam die Ernachterung. Wenn schon gleichartiges Blut auf fremdem Boden sich nicht erhält, wie erst ungleichartiges: Blut einer anderen Thierspecies! Die schweren getahrdrohenden Symptome, welche sich nach der Transfusion im Emplanger manifestirten, brachten die Thierbluttransfusion bald aus der Mode und überlieferten sie der verdienten Vergessenheit.

b) Blutinfusion.

Wie schon betont, will ich mit dem Namen Blutinfusion die Teberfuhrung von Blut nicht innerhalb der Blutbahn, sondern ausserhalb dieser bezeichnen. Die Localitat wo die Einfuhr stattfindet, kann entweder die Peritonealhöhle oder der suboutane Zellstoff sein. In beiden Fällen wird die Aufnahme des infundirten Blutes in den Organismus durch die Lymphgefässe vermittelt. Ponza, Voisin, Casse n. A. haben die Einverleibung des Blutes auf dem Wege des subcutanen Zellgewebes empfohlen, wobei sie sich derselben Technik bedienten, die bei der hypodermatischen Injection beschrieben wurde. Ziemssen bestatigt die für ihn zweifellose Thatsache, dass vom Unterhautzellgewebe aus ein beliebiges Quantum Blut dem Kreislauf zugeführt und dadurch eine dauernde Steigerung des Hämoglobingehaltes nebst amer Vermehrung der rothen functionsfähigen Blutkorperchen erzielt werden könne. Er plaidirt für eine öfters wiederholte Zufuhr geringer Mengen defibrinirten menschlichen Blutes (jeweilig etwa 50 Kubikcentimeter) namentlich in Fällen, wo es sich um eine Aufbesserung bei chronischen Bluterkrankungen handelt. Ziemssen gibt bezuglich

der Operationsmethode folgende Vorschriften: a) Strenge Einhaltung der Antisepsis mit 5procentigem Carbol- und 1 Promille Sublimatwasser, b) die Blutbeschaffung geschieht durch Aderlass; Erhaltung der Bluttemperatur, Defibrinirung, Filtration etc.; c, die Injectionsspritze fasst in ihrem Glascylinder genau 25 Kubikcentimeter; ihre Einsticheanule sei ziemlich dick gebohrt, damit das Blut leicht himdurch könne. Vor der Verwendung ist die Hohlnadel in Carbolwasser zu kochen: d) schon während der Injection in das subcutane Zellgewebe (meistens werden die Überschenkel hiezu gewählt, so dass in jeden jewerlig 25 Kubikcentimeter, zusammen also 50 einverleibt werden) soll sofort mit dem Verstreichen des Injectum durch kraftige centripetale Effleurage begonnen werden und diese Art Massage noch 5 Minuten über die Beendigung der Injection hinaus fortgesetzt werden, weil nur davon der schnelle und vollständige Uebergang des injicirten Blutes in die Spalträume des Zellstoffes und von hier aus in den Lymphstrom abhängig ist. Die durch Ponfick eingeführte Infusion ganzen oder defibrinirten Blutes in die Pertonealhöhle hat sich nicht bewährt. Wenn auch Hayem behauptet, dass die peritoneale Infusion gleichbedeutend sei mit einer sehr langsam ausgeführten Transfusion, und Obalinski nach Thierversuchen berechnete, dass auf 1 Kilo Thier 05 bis 0.7 Kubikcentimeter Blut in einer Stunde zur Resorption gelangen. und zwar ganz ohne jeglichen Verlust an Blutkörperchen, so ist der eine Todestall, der sich nach einer derartigen Infusion unter peritonitischen Erscheinungen ereignete, wohl hinreickend, um auf die Gefahrlichkeit solcher Eingriffe binzuweisen. Möller endlich hat den Darmeanal als locum infusionis gewählt. Er applicirte 150 Gramm frisches ganzes Schweineblut, auf 37 Grad erwärmt, mit Beimengung von 1 Procent Chloralhydrat als Clysma. Gleich dem Chloralhydrat kann auch Oppermann'sches Erhaltungssalz oder eine Peptonkochsalzlösung die Gerinnung des zu infundirenden Blutes hindern. Fubini hat Inhalationen defibrinirten Blutes versucht, und zwar 20 Theile defibrinirten frischen Ochsenblutes mit 80 Theilen 0.75procentiger Kochsalzbisung mittelst eines gewöhnlichen Handsprays zerstänbt. In dieser Mischung sollen sich die rothen Blutkörperchen lange Zeit unverandert erhalten. Die Inhalationen werden gut vertragen: angeblich soll damit Besserung anamischer Zustände erzielt worden sein.

c) Veneninfusion.

Als Ersatz für etwa mangelndes Blut wurden zwei Flüssigkeiten nach der Methodik der Transtusion in die Blutbahn gebracht: Milch und Kochsalziosungen. Die Infusion von auf Blutwarme gebrachter Milch ist schon vor 200 Jahren von Muralto experimentell gepruft und empfohlen worden. Thomas und Howe haben in neuerer Zeit diese Methode wieder aufgenommen und in zwei Fällen angeblich mit gunstigem Erfolge ausgeführt. Ersterer führte frischgemolkene Kuhmilch, Letzterer Ziegenmilch ein. Da indess Milch unmöglich Blut ersetzen kann, so ist es nicht einzusehen, warum man Fett direct in die Blutbahn bringen soll. Versuche an Thieren lehren, dass es auch nicht immer stratios gethan werden könne. Kochsalziösungen wurden von Schwarz und Ott empfohlen. Schwarz empfiehlt die Lösung von 0-6 Procent mit einem

Beisatz von so viel Tropfen Kali oder Natronlauge, bis die Fhissigkeit alkalisch reagirt (1000 destillirtes Wasser, 6 Kochsalz, 005 Kali oder Natronhydrat). Die Flussigkeit wird auf 38 bis 39 Grad erhitzt in eine Vene eingeführt, nur Halsted hat sie einmal in die arteria radialis, und zwar centralwärts eingeleitet. Technik und Vorsichtsmassregeln gegen Lufteintritt sind jenen bei der indirecten Bluttransfüsion ublichen

naturlich exceptis exceptendis gleich.

Die physiologische Wirkung einer Kochsalzinfusion kann offenbar einzig und allein nur darm bestehen, den Gefässdruck zu erhöhen; sie findet demnach nur dann ihre Anzeige, wenn dieser plötzlich so rapid herabgesetzt wurde, dass Herzlahmung droht und wenn die Unmöglichkeit obwaltet, Blut zu Transfusionszwecken rasch genug zu bekommen. Veber den Werth und die Verwendung von Kochsalzinfusionen bei Cholera wurde im I. Capitel dieses Abschnittes gesprochen. Ber acuten Anamien wurde bis zu 500 Gramm infundirt, ebenso in mehreren Fällen von Kohlenoxydergiftung von der Infusio depletoria mit gutem Erfolge Gebrauch gemacht. Maydl ist vollkommen im Recht, wenn er die Kochsalzmusion bei acuter Anamie insoterne verwirft, als er die indirecte Transfusion entschieden vorzieht und hervorhebt, dass letztere wirklich lebensrettend wirke, indem sie der Blutbahn noch temporar functionirende Blutkörperchen zufährt, erstere hingegen, weil dieser entbehrend, nur momentane Erholung verschaffe. Allein auch diese ist nicht ganz zu verachten und menschliches Blut ist nicht immer zur Hand. Kochsalzunfusionen mit Mass und Ziel vorgenommen, verdienen daher als remedium anceps vollste Berucksichtigung.

Kronecker empfiehlt zur Veneninfusion eine einfache Kochsalzlösung im Verhaltniss von 07 aut 100; er verwirft vollends die von
Ecumonn behufs Alkalisirung der Flassigkeit angerathene Beigabe von
61 Natrium carbonicum und erklart sie, gemass seinen Thierexperimenten, für direct schädlich. I'm nicht Schäden zu bringen, soll man
nur 6 las 9 Kubikcentimeter Flüssigkeit pro Secunde in die betreffende
Vene einfliessen lassen. Landerer empfiehlt der Kochsalzlösung 3 Procent Rohizucker beizugeben; weiters betont er die Vortheile einer
Combination von Bluttraustusion mit Kochsalzinfusion in der Weise,
dass man 1 Theil denbrumtes Blut auf 3 bis 4 Theile Kochsalzlösung
nimmt. Es sind dabei geringere Blutquanten nöthig als bei der reinen
Transfusion und die Gefahren des Fibrunfermentes wesentlich verringert. Die Erfolge mit diesem combinirten Verfahren sollen ganz

ausgezeichnet sein.

Unter allen eben erwähnten Arten von Bluteinfahr und deren Surrogaten verdient die indirecte Transtusion, also die Einfahr denbriturten und sorgsam filtrirten Menschenblutes den entschiedenen Vorzug Die Bluteinfahr darf naturlich nur ohne Narcose vorgenommen werden; weder der Geber, noch der Empfänger därfen ihr unterzogen werden, dagegen steht der Anwendung der Localanästhesie wohl nichts im Wege. Zu den Erscheinungen welche man wahrend und bald nach einer Transfusion beobachten kann, zählen: Beengung der Respiration bis zur Dispnöe, Cyanose, Bewusstlosigkeit, heftige Nierenschmerzen mit Entleerung blutigen Harnes, Erbrechen, Stuhlentleerung, Schüttelfröste, Fieber, Urticaria etc. etc., endlich plotz-

licher Tod durch Lufteintritt, Embolien, ausgebreitete Blutgerinnungen, Ueberausdehnung des rechten Herzeus, oder Ruckstauung des oberen Hohlvenen-Blutes gegen das verlangerte Mark.

III.

Arterienunterbindung in der Continuität. Der Zweck jeder Continuitätsunterbindung ist eine temporare Unterbrechung des Blutkreislaufes im betreffenden Stamme und den von diesem ernahrten perpheren Körpertheilen. Bekanntlich erfolgt die Wiederherstellung der Blutbahn auf Umwegen durch die Ausbildung eines Collateralkreislautes, kommt letztgedachter nicht zu Stande, so ist periphere fuanitionsgangran die nothwendige Folge der Unterbrechung, deren temporarer Charakter dann verloren geht. Die Anzeigen zur Vornahme einer Continuitätsligatur sind mannigtach. Allen voran reiht sich die Gruppe der Arterienverletzungen. Ob eine Arterienwand direct verletzt wird; durch Schnitt, Stich oder Emriss; ob eine Quetschung der Arterienwand, etwa bei einer Schussverletzung das primare und die Eröffnung des Blutrohres erst secundar, nach Abfall des contundirten und mortificirten Stuckes erfolgt; oder endlich, ob die Eröffnung die Folge eines ulcerösen Processes ist, immer bleibt sich die Anzeige gleich. Man nennt die Ligatur eine primäre, wenn sie unmittelbar oder kurze Zeit nach stattgefundener Verletzung vorgenommen wird; secundar, wenn zwischen dieser und jener ein langerer Zeitabschnat verflossen ist. Wenn beispielsweise eine Stichverwundung der Arterienwand stattgefunden hatte, so kann der Hantstich heilen und es kommt spater erst zur Bildung eines Aneurysma traumatieum diffusum, eventuell, wenn die Stichverletzung Arterie und Veue zur Intercommunication brachte, zu einem Aneurysma arterioso-venosum: nummt man die Ligatur in diesem späten Stadium vor, so heisst sie eine secundare. Ob die directe oder indirecte Verletzung den Arterienstamm betrifft, oder ein stärkerer Ast nahe seiner Abzweigungsstätte der zerstorenden Gewalt zum Opfer fiel, bleibt sich im Wesen gleich und macht in der Therapie keine wesentliche Differenz. Man schreitet auch zur Continuitatsligatur als Voract anderer Operationen, bei deren Vocualine es voraussichtlich zur Verwundung grösserer arterieller Aeste kommen wird, deren locale isolirte Unterbindung grosse Schwierigkeiten bereiten durfte, oder wo man jeden starkeren Blutverlust a priori verhuten will. So unterbindet man die carotis bei manchen eingreifenden Kieferoperationen, die lingualis bei Amputationen der Zunge etc. Derlei Unterbindungen werden Präventivligaturen genannt. Im Falle der Operateur nicht genau im Vorhmein zu bestimmen vermag, ob der Verschluss des bezüglichen Gefässstammes auch wirkheh nothwendig sein wird, und er etwa die Hoffnung hegt auch ohne seiner auskommen zu konnen, verfahrt er so, dass er wohl das Gefass blosslegt und um dasselbe einen Unterbindungsfaden führt, ihn aber vorderhand nicht knotet, sondern sich diesen letzten Act für den Augenblick vorbelodt, in dem sich die absolute Nothwendigkeit dazu ergibt. Kommt es nicht dazu, so wird nach beendetem Eingriffe der Faden eintach wieder ausgezogen und dem Gefasse seine Durchgangigkeit belassen. Es wird zur Continuitätsligatur auch geschritten,

wenn arterielle Hachblutungen in Operationswunden sich einstellen, die man durch locale Mittel nicht zu beherrschen vermag. Heutzutage trutt bei Einhaltung der antiseptischen Wundbehandlung diese Anzeige wohl höchst selten ein, früher wurde sie durch septische Gewebszerstörungen häufiger nothwendig gemacht. Man kann endlich Arterienstamme auch zu dem Zwecke unterbinden, um die Ernährung in den versorgten Korpertheilen zu reduciren und consecutiv hypertrophischen Processen zu stenern, so beispielsweise bei Elephantiasis. Démarquay pflegte bei nicht operablen Zungeneurcinomen beide linguales zu lighten, um das Wachsthum der Neubildung wenigstens temporär zu hemmen. Noch obsoleter ist gegenwartig das Verfahren, hei Trigeminusneuralgien die carotis zu unterbinden. Als letzte Indication, der spater noch austuhrlicher gedacht werden soll, rangiren die arteriellen

Gefässerkrankungen: Arteriectasien und Ancurysmata vera.

Der technische Vorgang bei der Arterienligatur in der Continuität last sich in drei Tempo eintheilen: a) die Freitegung, b) die Isolirung des Gefässes, c/ die Umschlingung und Knotung des Unterbindungsfadens. Die Freilegung der Arterie betrifft die blutige, schichtweise Durchtrennung der Deckschichten. Wie der Schnitt zu führen sei, bestimmen die anatomischen Verhältnisse und da diese nach der Localitat wechseln, so kann daruber speciell erst im zweiten Theile dieses Handbuches gehandelt werden. Im Allgemeinen wird der Schnitt so geführt, dass er die grösstmögliche Zugänglichkeit zum Gefasse gibt und werden die Deckschichten entweder aus freier Hand mit dem Scalpelle oder, bei Zuhilfenahme einer Hohlsonde mit dem Bistouri getrennt; gewöhnlich schneidet man mit dem Scalpelle die Haut und die oberflächlichen Schichten durch; je mehr man sich dann dem Gefasse nahert, desto mehr gebietet es die Vorsicht, die weitere Trennung unter Führung der Hohlsonde vorzunehmen. Muskelschichten werden meistens stumpf durchtrennt, indem man die Muskelbundel parallel zu ihrer Faserung mittelst einer Hohlsonde auseinanderdrangt, kreuzt ein Muskel die Schnittrichtung, so wird er der Quere nach durchschnitten, falls ein Abziehen desselben mittelst stumpfer Haken meht ausreichen sollte. Selbstverständlich werden dabei alle intercurrenten Gefässe, welcher Natur immer, die während der Trennung der Deckschichten bluten, sofort mit Sperrpincetten gefasst und unterbunden. Die jeweilig getrenuten Schichten sind mit Haken ausemanderzuhalten, damit der Operateur zum tieferen Eingehen Platz gewinne und sein Auge die anatomische Controlle übernehmen könne. wahrend seinem Geiste die topographischen Verhältnisse bildlich vorschweben.

Die Isolirung der Arterie betrifft die Eröffnung ihrer Gefässscheide und die stumpfe Durchtrennung jenes lockeren Bindegewebslagers, welches Gefässwand und Gefässscheide verbindet und auf deren Stutzbalken die Vasa vasorum ihren Weg nehmen. Die Gefässscheide muss stets deutlich vor Augen liegen, da auf ihr oftmals Aervenzweige verlaufen, deren Schonung geboten ist. Ihre Eröffnung soll, wenn möglich entsprechend der Mitte der Gefässwand der Lange nach erfolgen, und zwar nur in jener Ausdehnung, die eben behufs der Fadeneinbringung nothwendig ist. Man fasst zum Zwecke der Eroffnung die Gefässscheide mit der Spitze einer gerifften oder gezahnten

Pincette zu einem Kegel, hebt diesen von der Unterlage ab und trennt ihn mit einer flachgeführten Bistouriklinge durch, oder schneidet ihn nur ein. Hierauf schiebt man von der Lücke aus eine Hohlsonde zwischen Scheide und Gefässwand ein, spannt die Scheide durch Hebelwirkung der Sonde, und trennt mit einer in der Rinne der Sonde laufenden Bistouriklinge die Gefässscheide in der erforderlichen Länge durch. Nun wird mit der Pincette zunächst der eine Spaltrand gefasst und mit der Hohlsonde durch schiebende Bewegungen das laxe Zellgewebe stumpf durchtrennt, entsprechend dem einen seitlichen Contour des Gefässes. Das Gleiche wiederholt man durch Fassen und An-



a tiefasshaken: b Gefassundeln nach Dechamp

spannen des zweiten Spaltrandes am anderen seitlichen Contour, worauf man die Hinterwand des Gefässes freimacht und gleich die dazu verwendete Sonde quer durchschiebt, so dass sie nunmehr auf beiden Spalträndern reitet und vom Gefasse überbrückt wird. Man vermeide es, das Gefäss unnöthigerweise in grosser Längenausdehnung zu isoliren, da dies schon der Vasa vasorum wegen nicht gleichgiltig sein kann. Gingen nahe der Isolirungsstelle vom Gefässstamme Seitenäste ab, so müssten auch diese isolirt werden, da ihre gleichzeitige Unterbindung entschieden nothwendig ist. Die Einführung des Ligaturtadens kaun auf mehrfache Weise vorgenommen werden. Hatte man eine Hohlsonde, wie oben gesagt, quer unterhalb der isolirten Arterie geschoben, so genügt eine Oersonde hiezu, eventuell kann der Faden, wenn er nicht allzuweich ist, direct längs der Rinne der Hohlsonde unter dem Gefässe eingeführt werden, oder man schiebt nach erfolgter Isolirung unter dem Gefasse eine Pincette mit geschlossenen Blattern ein, öffnet sie dann ein klein wenig, klemmt den Faden ein und zieht ihn der Pincette nach. Bei grösseren Gefassen.

namentlich aber bei Arterien mit morschen atheromatosen Wandungen, vermeidet man gerne jede unnöthige Auspannung und benützt daher mit Vorliehe gekrümmte, hakenähnliche, geöhrte Instrumente, die gewöhnlich Arterienhaken genannt werden, zur Einführung des Unterbindungsmateriales. Die Hakenkrümmung ist entweder in der Achse des Stieles gelegen, oder seitlich von ihr abstehend. Letztere heissen Déchampische Aneurymennaden (Fig. 63), von denen man stets zwei vorräthig haben soll je nach der Seite gekrümmt, von der aus die Nadel eingeführt werden soll. Vor dem eintach gekrummten Arterienhaken haben sie den Vorzug der bequemeren Handhabung und der geringeren Deckung des Operationsfeldes. Auf die Frage, von welcher Seite aus man das Geläss jeweilig umgehen solle,

diene Folgendes: Ist eine Arterie von Doppelvenen begleitet, wohei sie in der Regel die Mitte zwischen beiden einhalt, so umgeht man sie, mit Schonung der venae comitantes nach Belieben, d. h. von jener Seite, die der operirenden Hand zukehrt, als der bequemsten. Wenn hingegen nur eine Vene längs der Arterie verläuft, so pflegt man zu ihrer sichereren Schonung stets auch von ihrer Seite aus die Instrumente einzuführen, daher die Verschiedenheit je nach der Körperhalfte. Von den Qualitäten des Unterbindungsmateriales und von der Art und Weise der Knotenschurzung war schon truher die Rede. Da bei einfacher centraler Unterbindung, nach Herstellung des Collateralkreislaufes eine retrograde Blutung aus dem peripheren Theile eintreten könnte, so ist es nothwendig, beide Arterieuenden, central und peripher von der Verletzungsstelle, isolut zu unterbinden und sodann das Gefäss zwischen beiden Ligaturen zu durchschneiden, oder gar das verletzte Zwischenstuck auszuschneiden, zu reseciren. Dem entsprechend werden auch stets zwei Ligaturfäden gleichzeitig eingebracht, die dann getheilt und isohrt an gegebener

Stelle zum Gefässverschlusse benützt werden.

Eine Variante in der Technik der Unterbindung bei Verletzungen bildet die secundäre Ligatur bei gleichzeitigem Bestehen eines Aneurysma spurium diffusum. Dabei pflegt man die bestehende Bluthoble directe in weitem Umfange, entsprechend ihrer Langenrichtung zu spalten und nach Entleerung des Inhaltes zunächst die centrale Ein- und die periphere Ausmändung des Sackes in das normale Gefässrohr aufzusuchen. In die gefundenen Gefässmundungen schiebt man dann in entsprechender Richtung je eine Hohlsonde als Leitstab ein und schreitet erst jetzt zur beiderseitigen Isohrung und Ligatur. Natürlich, dass man sich dabei die Wohlthat der kunstlichen Anamisirung verschafft und dadurch die Operation erleichtert, deun wenn überhaupt die Blutleere je erwingscht und nothwendig ist, so ist es bei der Continuitätsunterbindung der Fall. Die Blutgeschwulst selbst kann bei der Einwickelung mit elastischen Binden besser übersprungen werden. Würde die Körperregion die Erzengung kunstlicher Blutleere nicht oder nur sehwer möglich machen, so ware während des operativen Actes wenigstens eine centrale t'ompression des verletzten Stammes zu erstreben. Sind die aseptischen Ligaturfäden geknotet, beide Enden kurz abgeschnitten, der intermediäre Gefässtheil entzweigeschnitten, eventuell resecirt; ist die Wunde durch die Naht geschlossen, kurz drainirt und der Deckverband angelegt, so wird der entsprechende Körpertheil, talls es eine Extremitat ware, horizontal bequem gelagert und für eine entsprechende Fixation, behufs ruhiger Lage gesorgt. Der peripher gelegene Körperabschnitt soll dabei mit warmen Tüchern umwickelt und Warmflaschen angelegt werden, da, entsprechend der unterbrochenen, oder wemgstens stark reducirten arteriellen Blutzuführ, auch die locale Temperatur in gleichem Verhâltnisse abnimmt. Die kunstliche Erwarmung befördert auch die Einleitung des Collateralkreislanfes, indem sie eine Erweiterung der Lateralbahnen zu Stande bringt.

Die ublen Ereignisse nach einer Continuitätsunterbindung können, falls locale Sepsis ausgeschlossen bleibt, bestehen a) im Nachgeben der Ligatur, b) im Auftreten von Inanitionsbrand. Das Nachgeben der

Ligatur könnte bedingt sein: entweder in einer zu lockeren Knotung der Schlinge, so dass durch sie das Gefasslumen nicht vollends geschlossen wurde, oder in einem nachträglichen Aufgehen des Knotens, wenn die Enden zu knapp abgeschnitten wurden, weiters in einer allzu fruhzeitigen Auflösung des Ligaturmateriales, bei Benutzung sehr dünnen Catguts, endlich und schliesslich in einer Durchschneidung der Arterienwand durch den Faden, bei bestehender stark ausgesprochener Atheromatose, Zur Vermeidung dieser Zufälligkeiten empfiehlt sich daher: weiches Unterbindungsmateriale zu wählen, nicht zu dunne Faden und resistenteres Catgut, eventuell aseptische Seide. Die Vortheile animalischer Faden vor der Seide wurden schon früher betont. Chromsäurecatgut ist dem einfachen Carbolsäurecatgut vorzuziehen. Damit die Ligaturschlinge nicht leicht aufgehe, knote man dreifach statt doppelt und schneide die Fadenenden nie ganz kurz ab. Den dritten überzähligen Knoten pflegt man den Sicherheitsknoten zu nennen. Nachblutungen können sich begreiflicherweise auch dann einstellen, wenn gar zu nahe der Abgangsstelle eines stärkeren Astes ligirt worden wäre, da der Druck des in nächster Nähe fortkreisenden Blutes den organischen Gefassverschluss verhindern, eventuell die noch widerstandslose junge Gefassnarbe zu sprengen vermöchte, daher schon früher betont wurde, dass man die nachstgelegenen stärkeren Zweige mit unterbinden müsse. Bei ausgesprochenem Atherom schliesse man die Ligaturschlinge nicht mit allzugrosser Kraft, lege eventuell hinteremander in kurzen Distanzen mehrere Ligaturen an - Sicherheitsligaturen. Baumgarten, welcher solche multiple Ligaturen auch für nicht atheromatose Gelässe anrath, behauptet, dass ein Absterben der abgebundenen Gefasszwischenstucke nicht eintrete. Ein Absterben des, dem Verästelungsbezieke der unterbundenen Arterie entsprechenden peripheren Korperbezirkes tritt dann ein, wenn der Collateralkreislauf nicht zu Stande kommt.

IV.

Operationen an Aneurysmen. Die therapentischen Verfahren bei aneurysmatischen Gefässerkrankungen bezwecken entweder die Verödung der jeweiligen Gefässgeschwalst, oder deren Exstirpation, Die Verödung, primar durch eine Ausfullung mit Blutcoagulis und dadurch hedingten Ausschaltung aus dem localen Kreislaufe, secundär durch Schrumpfung und definitiven organischen Verschluss der erkrankt gewesenen Gefässstrecke. Alle Massnahmen, welche eine künstliche Verödung zum Vorwurfe haben, zielen demnach zunachst auf das Zustandebringen einer Blutgerinnung innerhalb der Gefässgeschwulst, Diese kann hervorgeruten werden: a) durch temporare oder definitive Unterbrechung des localen Kreislaufes, wodurch Stagnation des Blutes und spontane Gerinnung desselben innerhalb des aneurysmatischen Sackes erfolgt. Die Gerinnung kommt dabei zunächst im äusseren Geschwulsttheile zu Stande, also an den Wandungen des Sackes und schreitet von hier gegen die Gefassachse vor; sie reicht, falls von Erfolg begleitet, central und peripher von der Blutgeschwulst bis zu den beiderseitigen nächsten grösseren Aesten, welche dann den Collateralkreislauf vermitteln: b) durch Anwendung solcher Mittel, welche auf mechanischem oder chemischem Wege eine directe Gerinnung des im Aneurysma enthaltenen Blutes zu Stande bringen.

a) Unterbrechung des Kreislanses im Gebiete der arteriellen Gefässgeschwulst. Die temporare Unterbrechung kann erzielt werden: durch Compression oder durch foreirte Flexion, also durch Abplattung oder Abknickung des Arterienstammes: die definitive Unterbrechung, durch entsprechende Gefässligatur. Wir wollen im Folgenden zunachst

diese Methoden einzeln betrachten.

1. Compression. Sie kann betreffen: das Aneurysma selbst directe Compression — das zuführende, eventuell auch das abführende Gefassrohr indirecte Compression. Der Compression der Gefassgeschwulst bedient man sich nur bei kleinen Aueurysmen und führt sie derart aus, dass man den pulsirenden Tumor entweder gegen das Skelett drückt und ihn am Knochen abplattet, oder wenn die Localität der Geschwulst dieses nicht gestatten wurde, indem man ihn von zwei Seiten fassend, klemmt. Der Druck kann ausgeubt werden mittelst der Finger, des Kranken selbst oder fremder Personen - Digitalcompression - oder durch druckende Apparate - Instrumentalcompression. - Der Druck muss stets gerade so kraftig sein, dass er die Geschwulst für die Blutwelle temporar undurchgängig macht, was am Aufhören der Pulsation zu beurtheilen ist. Zu schwacher Druck wäre zwecklos, zu starker unnütz, schmerzvoll für den Kranken und mit der Zeit schädlich für die mitgedruckte Haut. Die Digitalcompression wird gewöhnlich in moglichst gleicher Starke stundenlang geubt und häufig wiederholt. Pitha heilte damit ein Aneurysma der art. radialis, Vanzetti eines der art. ophthalmica. Die Instrumente zur directen Compression bestehen dem Wesen pach aus einer Pelotte, welche auf irgend eine Weise gegen das Aneurysma gedrückt und bei stets gleicher Kraftentfaltung in situ erhalten wird. Je nachdem elastische Bänder, Binden, Feder- oder Schraubendruck zur Anwendung kommt, unterscheiden sich die Compressorien untereinander. Allen gemeinschaftlich ist die Pelotte, deren Form und Grösse dem speciellen Falle entsprechen muss, und deren Materiale wieder elastischer oder nicht elastischer Natur sein kann. Elastische Pelotten werden aus Kautschuk verfertigt, oder sie enthalten eine elastische Polsterung mit oder ohne Spiralfedereinsatz; meht elastische bereitet man aus glattpolirtem Holze, aus Elfenbein oder aus Hartkautschuk. Letztbenannte emplehlen sich nicht, einerseits weil sie ihrer Glatte wegen leicht rutschen und dadurch ihre Lage ändern, anderersetts weil die Stärke des Druckes, ihrer Unnachgiebigkeit wegen, vom Kranken doppeltschwer vertragen wird. Am zweckmässigsten sind wohl die mit Leder überzogenen gepolsterten tederlosen Pelotten. Kautschuk macerirt die Haut und macht sie bald uberempfindlich. Man lässt die Compressorien viele Stunden lang ununterbrochen wirken, entfernt sie dann aber stets für kurzere oder längere Zeit, auf dass die gedrückte Haut sich erhole und ja nicht wund werde, da sonst diese Heilmethode für so lange ausgesetzt werden müsste, bis die Haut wieder fahig geworden neuerdings einen Druck zu ertragen. Die Construction solcher Compressorien bleibt mehr minder stets der Findigkeit des Chirurgen und des Instrumentenmachers uberlassen. Bei kleinen Aneurysmen wirken sie vorzuglich.

Mir gelang es, eine spontan entstandene, winzige, localismte Ectasie der arteria angularis auf solche Art in sechs Tagen zur Obliteration zu bringen, ohne den Kranken ausser Berufsthatigkeit zu setzen. Emer Klemme, welche durch Federdruck wirkte, bediente ich mich in einem zweiten Falle von Aneurysma der arteria labialis der Oberlippe. gleichfalls mit Erfolg. In beiden Fällen blieb an den Stellen, wo fruher die kleinen Aneurysmen gesessen, kein harter Knoten zuruck, als Beweis, dass die Heilung wemger einem verlegenden Thrombus, als vielmehr einer directen Verklebung und nachherigen Verwachsung der Intimawandungen zu danken war. Bei kleinen Aneurysmen der Extremitätsarterien kann auch einfacher Bindendruck nach local aufgelegter Pelotte Verwendung finden, wozu ein fester Wattetupter oder ein entsprechend comprimirtes Schwammstück benützt werden kann. Damit die Binden - Stoff- oder elastische Binden Extremitat nicht eireulär drücken und zu Stauungserscheinungen tuhren, kann die pag. 205 beschriebene Methode Verwendung finden, welche Heine angab: Gypsyerband mit Fenster entsprechend dem Tumor und nachherigem localen Schwammdruck. Bei grossen Anearysmen wird die directe Compression aus leicht begreiflichen Grunden nicht angewendet. Höchstens könnte man einen massigen Bindendruck als Stutze benutzen in Fällen, wo das Aueurysma die Deckweichtheile schon derart verdunnt hat, dass Berstung des Sackes drohen wurde.

Die indirecte Compression kann, wie schon erwähnt, entweder central oder peripher, oder an beiden Orten zugleich ausgeübt werden. Die rein periphere Compression - Vernet — ist nur als remedium anceps zu betrachten; sie könnte nur dann Anwendung finden, wenn die Localitat des Ancurysma keine andere Compressionsstätte zulasst. Die centrale Compression wird nur dann einen Erfolg versprechen können, wenn es sich zeigt, dass bei ihrer Ausubung jede Pulsation in Aneurysma aufhört, widrigenfalls der Beweis vorliegt, dass Collateralbahnen thatig sind. Die Compressionsstelle richtet sich nach dem speciellen Falle; wenn thunlich, wählt man zur Compression jenen Platz. welcher sich hiezu am besten eignet. Je näher dem Aneurysma, desto besser, weil dabei weniger Ernährungsbezirke in Mitleidenschaft gezogen werden. Nur technische Schwierigkeiten oder bedeutende atheromatose Degenerationen der Gefässwände in der Nähe des Aneurysma mögen das Einhalten grösserer Entfernungen indiciren. Auch bei der indirecten Compression kann man mit Instrumenten und Apparaten je nach Thunlichkeit vorgehen. Die centrale indirecte Digitalcompression ist insbesondere durch Vanzetti technisch ausgebildet und auf das wärmste empfohlen worden, und zwar mit vollem Rechte. Sie gibt, methodisch angewandt, ebenso schone als getahrlose Erfolge und eignet sich für alle nicht traumatischen, also spontan entstandenen Aneurysmen welche nicht der Berstung nahe und nicht entzundet sind. Die Technik der Digitalcompression wurde im III. Abschnitte, Capitel II, des Näheren erlautert. Bei Aneurysmen der unteren Extremitat, wenigstens bei solchen des Oberschenkels, comprimirt man für gewöhnlich die arteria femoralis knapp unterhalb des Poupart'schen Bandes, indem man sie gegen den horizontalen Schambeinast abplattet; bei solchen der oberen Extremität wurde die Compression im Verlaufe des Ober-

armes im spleus bicipitalis internus am bequensten ausführbar sein. Die Compression kann durch die Hände des Kranken selbst, falls dieser dazu genugend Kraft und Intelligenz besitzt, ausgeübt oder im gerentheiligen Falle, eventuell auch wenn sie schmerzhaft ware, durch unterrichtete Gehilten in Action gesetzt werden. Man comprimirt mit Schonung der Kräfte viele Stunden lang ununterbrochen fort, setzt dann eine kurze Zeit aus und wiederholt derart den Tag über die Procedur: Nachts möge der Kranke ruhen. Je nach dem verwendeten Fleisse, je nach der Ausdauer des Kranken und je nach der Grösse und Form des aneurysmatischen Sackes, endlich je nach seiner Localitat, gelingt es in kurzerer oder längerer Zeit die erstrebte Verödung zu rzielen. Sie gibt sich zunächst durch eine Resistenzzunahme des l'umor kund, welche allmalig zunimmt, bis das definitive Aufhören jeder Pulsation im Sacke den vollen Erfolg manifestirt. Vonzetti wollte freilich, durch Knight angeregt, welcher mittelst continuirlicher fostundiger Digitalcompression der femoralis ein Aneurysma popliteum zur Heilung brachte, als typische Methode die continuirliche Digitalcompression eingeführt wissen, mit entsprechendem Platzwechsel behufs Schonung der Haut. Allein diese Art vorzugehen erfordert viele sich ablosende verlässliche Hande und ist für den Kranken sehr erschöpfend, daher man nach und nach zu der jeweilig mehrstundigen, aber mit Ruhepausen abwechselnden und die Nachtruhe nicht störenden discontinuirhehen Variante überging, und auch mit dieser recht gute Erfolge errang. Wahrend der Compressionsbehandlung ist absolute Ruhe und massige Elevation des betreffenden Körpertheiles strengstens zu beobachten. Mit der allmaligen Aufsaugung des geronnenen Inhaltes nimmt die Grösse des Tumor allmälig ab, seltener kommt es zum eiterigen Zerfalle des Thrombus unter gleichzeitiger Entzundung des Sackes und seiner Umgebung.

Des Ersatzes für den Fingerdruck durch Compressorien (Aderpressen, Tourniquets) wurde oben gedacht, denn ob diese direct oder indirect comprimiren, bezuglich der Grundidee ihrer Wirkungsweise bleibt es sich im Wesen gleich. Das Schraubentourniquet von Petit, jenes von Signoroni, und das Bogentourniquet von Dupuytren sind unter der Vielheit von Aderpressen wohl am meisten gekaunt. Eemarch will die arteria femoralis durch Stangendruck comprimiren. Er beschreibt sein Verfahren folgendermassen: "Eine Stange (Latte, Besenstiel, banze oder dergleichen), deren unteres Ende mit Leinwand gepolstert ist, wird so zwischen das nach aussen rotirte Bein und die Zimmerdecke eingeklemmt, dass sie einen genugenden Druck auf die Arterie ausübt. Die Stange muss ein wenig länger sein, als die senkrechte Entfernung von der Zimmerdecke bis zur Compressionsstelle. Ist die Zimmerdecke zu hoch, so stellt man einen Galgen über das Bett, gegen dessen

oberen Querbalken eine Krucke gestemmt wird."

Eine ganz wesentliche Verbesserung der bisherigen Compressionsmethoden hat Reid dadurch angeregt, dass er die Esmarch'sche Anämisirungsbinde auch zur Verödung grosser Extremitätsaneurysmen in Anwendung zog. Man benützt dazu nur die eine Anämisirungsbinde allein, der Constrictionsapparat entfällt. Sie wird von der Peripherie ab gleichmässig dem Centrum zu angelegt wie bei gewöhnlicher Anämisnung, vielleicht etwas weniger stramm. Am Aneurysma angelangt, wird dieses überschritten, also freigelassen und dann centralwärts

weiter die clastische Binde so weit umwunden, als eben nothwendig daucht, es genugt im Allgemeinen, wenn man handbreit über den Tumor damit aufhört. Dadurch wird die Extremität blutleer gemacht und der Kreislauf unterbrochen; nur im ausgeschalteten Aneurysmasacke verbleibt eine ruhende Blutsäule welche gerinnen soll. Entfernt man nach 1- bis 1 /2stündigem Verweilen die Anamisirungsbinde, so muss centralwärts von ihr und schon vor dem Beginne ihrer Luftung die Arterie isolirt comprimirt werden, sei es mittelst Fingern oder Compressorien, vorausgesetzt dass letztere keine circulare Constriction verursachen. Es handelt sich nämlich darum, den Kreislauf in der Extremität nur insoweit herzustellen, dass keine Inantionsgangran erfolge, aber gleichzeitig zu verhindern, dass die arterielle Blutwelle in den Sack mit voller Kraft einsturme, denn sie könnte Theile des m der Zwischenzeit zuwege gebrachten frischen Thrombus nutreissen und sie als Emboli peripher absetzen. Fliesst das Blut nur langsam ein, so ist die Gefahr weniger gross. Wiederholtes Anlegen der Anämisirungsbinde durfte wohl in der Regel nothwendig sein. Was die temporare Kreislaufsunterbrechung durch forcirte Flexion anbelangt, so muss bezüglich des dabei zu beobachtenden technischen Verfahrens

auf pag. 75 verwiesen werden.

2. Die Ligatur der Arterie bei bestehendem Aneurysma kaun eine dreifache sein: Central vom Sacke nach Hunter, peripher davon nach Brasdor und schliesslich central sowohl als peripher nach Antyllus. Wie weit vom Sacke dem Herzen zu man unterbinden solle, ist wesentlich abhängig vom Quale der Arterienwand, d. b. von der Ausbreitung des bestehenden Atheroms. Bestunde keines, so wurde die Regel lauten: Man unterbinde so nahe als möglich dem Sacke. denn je näher diesem, desto mehr Chancen für den Erfolg und desto weniger Gefahr für die Speisung der peripheren Gefassbezirke. Die periphere Ligatur ist gleich der peripheren Compression nur dort am Platze, wo ein centrales Vorgehen unmöglich ist; sie beruht auf der Hoffnung einer hiedurch bewirkten Stauungsgerinnung. Die Technik der Unterbindung wurde im Allgemeinen schon erörtert; bei der Hunter- oder Brasdor'schen Unterbindung pflegt man nur einen Faden einzuführen und nur an einer Stelle zu ligiren, während bei Verletzungen und Verletzungsgeschwülsten der Arterien, wie früher erwähnt. je doppelte Unterbindungen mit Zwischentrennung die Regel bildet. Allerdings ergeben normale und brüchige Arterienwandungen einen ganz gewaltigen Unterschied, Bei Atherom wollte man überhaupt die Unterbindung ganz und gar meiden, wegen Gefahr einer Durchschneidung der bruchigen Wande, und ersann als Ersatz die directe instrumentelle Abplattung des betreffenden Gefasses mittelst breiter concaver parallelachsiger Klemmen. Die Idee wurde jedoch wieder verlassen und dafurwurden breite, aus resorbirbarem Materiale gefertigte Bünder (Aortaund Schneumaterial) als Ersatz für die gewöhnlichen Interbindungsfaden empfohlen. Das beste und am leichtesten zu beschaffende Unterbindungsmaterial bleibt immerhin das Catgut, nur empheblt es sich. es mehrfach zu nehmen, so dass es ein Bändchen bilde, und die Schlinge nicht allzufest zu schnuren. Die Antyllus'sche Methode emphehlt sich namentlich bei traumatischen Aneurysmen, denn sie ist jedenfalls die sicherste und grundlichste. Der Sack selbst kann nach gepflogener

bilateraler Unterbindung entweder blos gespalten und sein Inhalt entleert oder geradezu ausgeschalt, exstirpirt werden. Die Wahl zwischen
beiden Verlahren entscheidet die Grösse des Sackes und dessen
Localität, Grosse, lang bestehende Aneurysmensäcke besitzen nicht selten
starke Anastomesenverbindungen mit ihrer Umgebung, welche bei der
Exstirpation des Sackes getreunt werden mussten und nicht unbedeutend
bluten wurden. In solchen Fällen empfiehlt es sich, nach Entleerung
des Sackmhaltes und sorgsamer antiseptischer Auswaschung den entleerten Sack mit antiseptischem Materiale auszufüllen und dessen Verschlinss der Granulationsbildung zu überlassen: kleinere Sacke können
anstandslos ausgeschalt werden. Bei spontanen Aneurysmen ist die
Methode Antyllus' nur dann absolut angezeigt, wenn das Aneurysma
zu bersten droht, geborsten ist, oder daselbst Entzundung mit Eiterung
eingesetzt hat, naturlich unter der Voraussetzung, dass die Localitat
das Verfahren überhaupt gestattet.

Ausser der eventuellen Excision des einzelnen Aneurysmasackes nach Antylise pflegt man jeue arteriellen Ectasien durch Exstirpation zu beseitigen, welche, gewöhnlich auf mehrere Astbezirke ausgedehnt, Complexe jener Gefässneubildungsform darstellen, welche als Aneurysma cirsoideum bekaunt, hauptsächlich am Schädel ihren Sitz haben – falls unblutige Verfahren zu ihrer Beseitigung unzulänglich wären. Darunter zählen Dauercompression, Elektropunctur, isolirte Unterbindung, Massenunterbindung, Eisenchlorideinspritzung; ja Saint-Germain hat in drei Fallen eursoide Aneurysmen auch durch Cauterisation mit Chlorzinkpfeilen zur completen Verschorfung und nachfolgender Vernarbung gebracht, eine Methode, welche lebhaft an Fallopia erinnert.

b) Die Anregung directer Bintgerinnung im aneurysmatischen Sacke kann nur bei solchen Formen Anwendung finden, bei denen der Sack dem Gefasse excentrisch aufhegt, also beim Aneurysma sacciforme. Der Sack ist bei diesen meistens buchtig und von grösserer Wandstarke, zum Theile wohl in Folge der Gerinnungen, welche das ruhende Blut zumächst den Sackwandungen schichtweise ablegt; denn gerade sowie auch der reissendste Fluss an seinen Uferbuchten ruhiges Wasser absetzt, ebenso auch die Arterie ruhendes Blut im excentrisch gelegenen Sacke. Alle die im Folgenden anzudeutenden Methoden und Varianten sollten für sich allein keine Anwendung finden, stets ist es gerathen, sie wenn möglich mit gleichzeitiger temporärer Compression zu vereinen, auf dass der Möglichkeit embolischer Folgen nach Thunlichkeit gesteuert werde. Die Verfahren, welche eine kunstliche, raschere Gerinnung der im Sacke relativ ruhenden, oder wenigstens minder bewegten Blutmasse erstreben, wirken entweder mechanisch oder chemisch ein. Mechanisch kann eingewirkt werden durch Einbringung von Fremdstoffen in den Sack, an denen das Blut stösst und in Felge dessen ebenso seinen Faserstoff ausscheidet, wie dies beim Defibriniren mittelst Schlagen oder Quirlen der Fall ist. Man wählt zur Einfuhrung jenen Punct im Sacke, der dem minimsten Seitendrucke ausgesetzt ist, der also nicht in der Achse der Blutwelle liegt, welche durch die Sacköffnung einfliesst. Die Eröffnung des Sackes ertolgt mit Hilfe eines möglichst dünnen Troisquarts, der direct einrestochen wird. Nach Entfernung des Stachels schiebt man den Fremtkörper durch die Canule in den Sack und entfernt dann

letztere, nachdem mit Hilfe einer Sonde oder besser noch mittelst eines stumpfen Leitstabes, auch der letzte Rest des Fremdkorpers durchgeschoben wurde. Die kleine Stichwunde wird nachträglich verklebt und ein Stutzverband augelegt. Blutungen sind daber nicht zu befürchten, ausser man hätte an ungeeigneter Stelle eingestochen oder an nicht sacculirten Aneurysmen operurt. Als Fremdkorper wurden sowohl resorbirbare als auch nicht resorbirbare Substanzen angewendet, stets aber nur solche, welche die Fähigkeit haben, sich spiralig aufzurollen. Bacelli, welcher diese Methode der directen Einlage von Fremdkörpern zuerst practisch ausführte, verwendete feine Uhrspiralen, Moore Eisendraht, Levis Rosshaar. Derlei meht resorbigbare Materialien bleiben im Sacke in dem Coagulum eingebettet liegen, Stahl und Eisen rosten und zertallen in Fragmente, sollen aber nach bisherigen Erfahrungen keine Entzündungen der Sackwandungen hervorraten. Immerhin durften, a priori gedacht, resorbirbare Materialien besser taugen: also Catgutfaden, oder wie Schrötter es einmal gethan, fil de Florence. Ich denke, dass auch Magnesiumdraht hiezu dienlich sein konnte, da er, wie wir schon wissen, vom Blute zu remer Magnesia oxydirt wird. Eine Variante der eben geschilderten Methoden, welche einen dauernden Verbleib des eingelegten Fremdkörpers im Sacke bezwecken, ist das temporäre Einstechen einer Nadel in den Sack, die sogenannte Acupunctur. Velpeau führte eine kalte stählerne Nadel em, etwa für die Dauer einer Stunde; das Gleiche that Mac Ewen, während Home eine erhitzte Nadel in das Aueurysma einer arteria iliaca einstiess, und zwar mit gunstigem Erfolge.

Chemische Effecte können durch Einspritzung coagulirender Flüssigkeiten oder darch die chemischen Wirkungen des elektrischen Stromes hervorgebracht werden. Bravaz hat zuerst die intrasaccal-Injection 30% Eisenchloridlösung bei gleichzeitiger bilateraler Compression ausgeführt, wobei er die Hohlnadel in schräger Richtung cinstiess, Parona hat ein traumatisches Aneurysma durch wiederholte Injectionen von Chloralhydrat bei Einhaltung gleicher Cautelen zur Heilung gebracht, Durch Blektropunctur hat zuerst Pétréquin ein Aneurysma geheilt: ihm folgten Cinicalli u. A. m. Gewöhnlich senkt man nur die mit dem positiven Pol verbundene Nadel in den Sack. wahrend der negative auf die Haut der Umgebung aufgelegt wird. man verwendet also die unipolare Elektrolyse. Vermuthet man noch das Vorhandensein musculärer Elemente im aneurysmatischen Sacke. so kann auch eine Reduction des Sackes durch Contractionserregung augestrebt werden, v. Langenbeck empfahl hiezu die perisaccale Injection von Ergotinlosungen nach der Formel: Extract. secal. corn. aquosi 25 Spirit, vini, Glycerini as 75. Zweckmassiger ware das reinere Ergotinum Bombellon, frisch gemengt mit gleichen Theilen aqua destillata. Gallozzi und Vizioli empfehlen die aussere Application galvamscher Strome. Wenn wir noch der Massage aneurvsmatischer Sacke nach Fergusson, ferner der intrasaccalen Wallrathinjection nach Stromeyer gedenken, so hatten wir ziemlich alle zur Behandlung von Aneurysmen bisher in Anwendung gekommenen Verfahren autgezählt. Als beste unter allen gelten entschieden die Compression und die Ligatur, Weim an Gliedmassen, durch das Aneurysma direct oder

indirect bedingt, Gangran aufgetreten wäre oder Usur des Skelettes, dann wurde nur eine Amputation in Frage kommen durfen.

V.

Operationen an Gefässschwämmen. Der einfache Gefässschwamm, Angioma simplex, kommt als angebornes Leiden des Häufigsten bei Kindern zur Operation. Sein rasches Wachsthum erfordert baldige Abhilfe und diese kann erbracht werden: durch Verödung, Zerstorung oder Entfernung. Eine Verödung kann zu Stande gebracht werden; 1 Durch directe Instrumental-Compression oder mit festgezogenen Heftpflasterstreifen, falls der Sitz des Blutschwammes das Andrucken an einen unterliegenden Knochen gestattet. Malgaigne empfahl dieses Vertahren bei Teleangiectasien des Schädels. 2. Durch Injection coagulirender Flüssigkeiten, namentlich Eisenchloridlösung: ist nur anwendbar bei der Moglichkeit gleichzeitiger, sicherer eireularer Compression durch eigenartige Instrumente, um Embolien vorzubeugen. Nucht sehr zu empfehlen. 3. Durch Vaccination, nach Cumin. Nélaton pflegte mit der Impflanzette nach altüblicher Art vorzugehen; Notta will die Impfung mit Nadeln ausführen, die er besonders an den Grenzen des Blutschwammes, ähnlich wie beim Tatowiren, senkrecht einsticht und 1 Stunde stecken lässt. C. Paul streicht die Lymphe auf den Blutschwamm, nachdem er diesen mehrfach oberflächlich aufgeritzt, wahrend Pfotenhauer die Epidermis durch ein Blasenpffaster entternt. 4. Durch Scarification nach Gherini. Unter localer Anasthesie werden in Abständen von je 1½ bis 2 Millimeter mittelst eines 8 alpells viele gerade, zu einander parallel gestellte Schnitte durch den Gefässschwamm geführt, welche die ganze Cutis trennen und die Grenzen des Naevus überschreiten. Die Blutung wird durch lo ale Fingercompression ohne Hantverschiebung gestillt, aach Einschaltung eines entsprechenden Stuckchens weissen Fliesspapiers als mechanisch wirkendes Stypticum. Nach 10 Minuten fortgesetzter Digitalcompression entfernt man die Finger, während das Fliesspapier in situ verbleibt und erst nach zwei Tagen mittelst kalten Wassers abgelost wird. 5. Durch bipolae Elektropunctur oder einfache Acupanctur. 6. Durch subcutane Discission (Hall). 7. Durch Massage.

Behufs Zerstörung von Blutschwämmen dienen Caustica oder Glühhitze. Beide wirken in dreifacher Weise, erstens durch Zerstörung der direct betroffenen Theile, zweitens durch Gerinnung des Blutes in der nächsten Umgebung, drittens endlich durch die spätere Narbenretraction auf den Rest der etwa noch offen gebliebenen Bahnen. Man wird daraus entnehmen, dass behufs Heilung nicht etwa die Zerstörung des ganzen Naevus immer nothwendig sei, sondern vielmehr nur eine entsprechende Anzahl isoluter Aetzungen, beziehungsweise Gluheffecte genuge, nicht extensiver Natur, dafür aber entsprechend tief eindringend bis zur Geschwulstbasis, und namentlich die Grenzen strenge beräcksichtigend, auf dass der Flächenausbreitung der Gefässneubildung Einhalt geboten werde. Duncan tätowirt unt einer stets frisch in concentrirte Salpetersaure getauchten Staldnadel. Wählt man die Glühlitze, so bedient man sich moglichst dunner Glüthträger, Nadeln oder Stifte, die man an der Spiritusflamme erhitzt, oder des

dünnsten spitzen thermocaustischen Brenners, respective der galvanocaustischen Nadel. Man nimmt also kleine Glüheisen, welche eine Auzahl zu einander parallel gestellter stählerner Nadeln tragen, die man durch Flammenwirkung ergluht: derlei Ghihnadelapparate vereinfachen und beschleunigen wesentlich die Cauterisation, indem sie diese an mehreren Stellen zu gleicher Zeit, in gleicher Tiefe and Intensität zu Stande bringen. Wird mit dem spitzen Thermocanter vorgegangen, so genigt es, diesen in 1/2 Centimeter Abständen his zur nötbigen Tiefe senkrecht einzusenken, und zwar zuvörderst eirenfär, entsprechend den Randern. Um Blutungen aus den Brenncanalen zu verhuten, belässt man den Thermocanter einige Secunden im Stichcanale und entfernt ihn dann unter leichten Drehbewegungen. um vorerst den klebenden Brandschorf vom Platin abzulösen, Fiorani zerstört den ganzen Naevus mittelst Aufpinselungen von Sublimat-collodium (Sublimati 20 Collodii elastici 1500). Er gibt dafur folgende Vorschrift, in welcher die Zahl 4 eine grosse Rolle spielt: Die Lüsung wird 4mal nacheinander aufgepinselt; es erfolgt Schorfbildung, darunter Ulceration. Am 4. Tage lockert sich der Schorfrand and entleert blutig tingirtes Serum. Neuerliche 4malige Aufpinselung des Sublimatcollodiums. Nach abermaligen 4 Tagen Wiederholung der 4 Aufpinselungen So wird mit der Zahl 4 fortgerechnet, bis unter dem Schorfe völlige Vernarbung eingetreten und der Naevus verschwunden ist.

Die Entfernung eines Naevus kann auf blutige oder unblutige Weise vorgenommen werden. Unblutig durch percutane, seltener durch subentane Massenligatur, nach Einlage von Stecknadeln oder mittelst Umstechung (Rigal de Gaillac). Bei der blutigen Entfernung durch Excision der ganzen erkrankten Hautpartie, oder mindestens ihres grösseren Antheiles, sorge man für temporäre circuläre Compression und stille nachtraglich die Blutung durch exact geführte Vereinigungsnähte. Wäre der Naevus klein, so führt man die Schnitte am besten im gesunden Gewebe, und zwar so, dass ihre Rander sich durch die spitere Naht in vollkommene Apposition brungen lassen; bei grösserer Ausbreitung, wo mit der vollkommenen Excision Schwierigkeiten in der Vereinigung wegen zu grosser Spannung sich ergeben konnten, excidire man nur so viel als thunlich ist, ohne den gedachten Schwierigkeiten zu begegnen. Wenn auch an den Randern allenfalls Reste zurückblieben, die Nahtspannung würde comprimirend und obliterirend auf sie emzuwirken vermögen.

VI.

Operationen bei Venenectasien und Venentumoren. Blutaderansdehnungen kommen entweder für sich allein vor, oder gleichz-itig mit arteriellen Ectasien, ferner auch beim Aneurysma varicosum. Beim Varix aneurysmaticus kann nur die doppelte Ligatur der verletzten Arterie rationelle und dauernde Abhilfe bringen; bei der von Krause und Nicoladoni beschriebenen, höchst selten vorkommenden Form ausgebreiteter Phiebarteriectasie ist das einzuschlagende Verfahren entweder ein palliatives; circuläre Bindencompression oder aus elastischen Stoffen gewirkte Strumpfe beziehungsweise Aermel, vielleicht

zuch subcutane Ergotininjectionen etc., oder ein operatives: Ligatur, eventuell Amputation. Die reinen, für sich allein vorkommenden Venenectasien gestatten, falls sie nicht rein symptomatische Erscheinungen anderer, die Circulation behindernder Ursachen sind, mehrfache Heilverfahren. Wir wollen zunächst nur die Varicen betrachten, wie sie so sehr häufig an den unteren Extremitaten vorzukommen pflegen, der Varicocche wird im speciellen Theile gedacht. Die zur Heilung von Kramptadern angegebenen Verfahren sind so äusserst zahlreich, dass eine genaue Durchsicht der betreffenden Literatur velleicht ein Viertelhundert verschiedener Verfahren ergeben durtte, Versuchen wir eine rationelle Auslese und theilen zunächst die Methoden ein: in unblutige und blutige. Sie bezwecken entweder eine zeitliche oder eine dauernde Reduction des ausgedehnten Lumen oder eine Ausschaltung der erweiterten Gefässe aus dem Kreislaufe durch Obhteration oder Excision.

Zur zeitlichen Reduction von varioùs entarteten Gefässen dient vor Allem das gebrauchhebste, ungefährlichste und als Palliativum zweckentsprechendste Mittel: die circulare exact ausgeführte Rollbindencompression, oder der elastische Gummitricotstrumpf. Von beiden wird, hinsichtlich der technischen Momente, im V. Abschnitte die Sprache sein. Soll die Compression reellen Nutzen schaffen und die so sehr haufigen Folgeerkrankungen venöser Ectasien verhuten, so muss sie stets angewendet werden, wenn der Kranke die senkrechte Haltung einnimmt, also tagsüber: auch soll die jeweilige Bandage stets vor dem Aufstehen angelegt werden, so lange im Gefässbezirke noch keine Blutfulle besteht. Nebstbei empfehlen sich kalte Waschungen mit oder ohne alcoholigen Zusätzen und zum Schutze der Haut Einstaubungen mit indifferenten Pulvern: Amylum mit Alumen plumosum, Lycopodium etc. The Reduction der Gefässbahnen, welche eine Verrungerung der Blutfülle und eine raschere Rückströmung bezweckt, kann nur eine temporare sein, wenn Bandagen allem als therapeutisches Agens zur Anwendung gelangen. Behufs dauernder Reductionsauregung dienen entweder die locale Galvanisation oder die perivenösen Injectionen, als Contraction erregende und eine entzundliche Verdickung der Venenwände hervorrufende Mittel. Es gehoren hicher die perivendsen injectionen von Ergotinpräparaten, welche von Vogt, Heineke u. A. warm empfohlen werden, oder jene mit Alcohol nach Schicalbe, wozu 50- bis sogradiger Spiritus verwendet wird. Nur zuweilen sollen darauf umschriebene Hautnecrosen als Folgeerscheinungen auftreten: Schmerz und Schwellung sollen gering, die Resultate im Ganzen recht gute sein. Ein recht energisches und sonst ungefährliches Mutel, welches ich oftmals erprobt habe, besteht in oberflächlichen Canterisationen der die Ectasien bedeckenden Haut mit dem spitzen Thermocauter. Man macht damit ganz feine, kurze, dem Venenverlaufe entsprechende Striche. Die Gefässe verengern sich darauf vane zu obliteriren.

Eine Obliteration kann auf verschiedene Weise erzwungen werden, theils durch intravenöse Einspritzungen coagulirend wirkender Flussigkeiten, theils durch Ligatur. Die Einspritzung geschieht mittelst der zu hypodermatischen Injectionen verwendeten Hohlnadelspritze von Procoz. Die Hohlnadel muss durch die Haut in das Venenlumen direct

eingestochen werden. Das Nichttreffen des Gefässes, oder das Durchstossen der Vene gestaltet die Injection zu einer perivenösen und schadet oft durch das Quale des Injectum. Vor dem Einführen der Nadel soll die betreffende Einstichstelle der Vene ad maximum ectatisch gemacht werden, wozu nebst warmem Wasser und Lagerung auch eine centrale Bindencompression, gleichwie beim Aderlasse nothwendig wird. Ist die Vene gefüllt, so nxirt man sie etwas unterhalb der Einstichstelle und senkt die Hohlnadel in vertiealer Richtung durch die Hant in das Venenlumen ein. Ob man richtig getroffen, erkennt man einmal an dem Austritt eines Bluttropfens aus der Hohlnadel und ferner an der Moglichkeit, die Nadelspitze kleine seitliche Bewegungen ausführen lassen zu können, mit dem deutlichen Gefulle: die Spitze stecke in einem Hohlraum. Alsbald senkt man die Nadel und führt sie parallel zur Venenachse etwas weiter in das Rohr ein, um jetzt erst die Spritze anzupasssen und die Injection vorzunehmen. Das Quantum des Injectum übersteige nicht 5 Tropten, meistens genugt weniger, wofür aber an mehreren Stellen nacheinander eingespritzt werden kann. So vertheilt man den Inhalt einer Iravazschen Spritze (1 Gramm) auf 3 bis 4 verschiedene Puncte. Nach jeweilig gemachter Injection entfernt man die Hohlnadel und verschliesst den Einstichspunct zunachst mit dem Finger, später durch ein Klebepflaster. Die Constriction belässt man langere Zeit an Ort und Stelle, denn einmal muss die Blutsäule ruhen, wenn Coagulation in weiterem Umfange eintreten soll, ferner muss die congulirte Blutsäule von jeder vis a tergo temporar bewahrt werden, um nicht zu Embolien Veranlassung zu geben, welche der centralen Richtung des Stromes wegen sehr gefährliche Folgen haben könnten. Mindestens eine Stunde lasse man die Constrictionsbande am Platze und ruhre den Kranken nicht vom Flecke: langere absolute Bettrube mit erhohtem Beine durfte sehr zu empfehlen sein, jedenfalls gestatte man dem Operirten so lange nicht die herizontale Körperlage autzugeben, bis nicht alle und jede Reaction vollständig geschwunden ist. Man übe grosse Vorsicht und vergesse nie, dass eine intravenöse Injection blutgerinnender, entzundliche Reaction hervorrufender Medicamente kein ganz gefahrloses Unternehmen sei. Zur Einspritzung dient: Eisenchlorid oder Chloralhydrat. Erstgenanntes ist das älteste, zuerst von Prawaz und anderen französischen Chirurgen gebrauchte Medicament. Es wird nicht das officinelle Ferrum sesquichloratum solutum verwendet; es ist zu unrein. enthält zu viel freie Salzsäure und reizt demzufolge allzustark. Am besten werden stets frische Lösungen vom krystallisurten Praparate in destillirtem Wasser benutzt, in jener Concentration, die man eben wunscht. Weinlechner, der als warmer Fursprecher dieser Methode auffritt, empfiehlt die von Schuh verwendete Lösung 1:21, von der er durchschnittlich 3 bis 4 Tropfen in die grössten Ausbuchtungen der ectasirten Venen inpeirt, gewöhnlich im Gebiete der Vena saphena magna. Auch die von Piazza angerathene Zugabe von Chlornatrum ware zu berucksichtigen, da letzteres die freie Saure neutralisirt und die schädlichen, ätzenden Wirkungen des Eisenchlorids paralysirt. Die Folge der gelungenen Injection ist eine Schrumpfung und Verodung des entsprechenden Venenbezirkes. Hautgangran an der Injectionsstelle tritt stets ein, wenn statt intra-, perivenos eingespritzt wurde. Das tibelste Ereigniss wäre Phlebitis suppurata, wegen des möglichen, ja

wahrscheinlichen Ausganges in Pyamie.

Porta nahm zu Injectionszwecken Chloralhydrat. Von einer frisch bereiteten Lösung von ½ bis ½ Gramm auf 1 Gramm destillirtes Wasser wurden je 3 bis 5 Tropfen intravenos eingebracht und die Injectionen so lange fortgesetzt, bis fester Venenverschluss durch Thrombosirung eingetreten war. Das Chloralhydrat soll nach Porta's Angabe eine bedeutende Verdickung der Venenwandungen hervorrufen, wahrend das Coagulum in spaterer Zeit nach und nach aufgesaugt wird, wodurch bei dauernder Verengerung der Blutbahn ihre Durchgangigkeit nachträglich wieder hergestellt wird. Selten soll bei verfehltem Einstiche umschriebene Hantgangrän entstehen und die Gefahr

der Embolie eine äusserst geringe sein.

Die Ligatur bezweckt einen dauernden Verschluss des Gefässes an der Unterbindungsstelle durch Verwachsung der Intima. Sie kann subeutan und percutan ausgeführt werden. Die subcutane Unterbindung 1st eine schon alte Methode. Es wird dabei entweder ein Ligaturfaden mittelst einer Nadel am die Vene geschlungen und auf der Haut geknotet, mit oder ohne vorherige Eunlage, oder man sticht nach Velpeau, Bell, Douglas n. A. eine geknöpfte Nadel unter die Vene und presst sie durch Fadentouren nach dem Typns einer Stiftnaht an. Schode hat die erstgedachte Methode durch antiseptische Beigabe vervollkommnet. Unter Lister'schen Cautelen wird die ectatische Vene an mehreren, je 2 Centimeter von einander ent-fernten Stellen mit Catgut umstochen nud die Knotung über einem starkwandigen Gummirohrstückchen mässig fest gesichert. Das in der Vene zwischen zwei Ligaturstellen jeweilig enthaltene Blut wird durch Streichen central entfernt, bevor die Knotung erfolgt. Man schliesst die Ligaturen von der Peripherie beginnend nach aufwärts. Der Erfolg entsprach den Erwartungen; der Reiz des Catguts genugte, um eine adhasive Entzündung der aneinanderliegenden Flächen der Venenîntima zu erregen und sie zum Verwachsen zu bringen. Nach 2 bis 3 Tagen werden die Fäden durchschnitten und die Gummirollen entfernt. Das directe Knoten ohne Zwischenlage, oder auf nichtelastischen Rollen, ist wegen der Moglichkeit einer Druckgangrän der Haut zu widerrathen.

Blutige Bingriffe waren in der vorantiseptischen Zeit sehr gefürchtet; trotzdem wurden damals ectatische Venen blossgelegt, unterbunden, ausgeschnitten, ausgerissen, abgequetscht und abgeglüht.
Heutzutage werden unter strenger Einhaltung der antiseptischen Massnahmen Venen blossgelegt, isolart, doppelt unterbunden und zwischen
je zwei Ligaturfäden durchschnitten (Schede): oder es werden die
ectatischen Gefässe in ganzer Ausdehnung blossgelegt, an sehr entfernten Stellen unterbunden und das ganze, oft 5 bis 10 Centimeter
lange intermediäre Stuck aufgeschlitzt und ausgeschält, also resecirt
Tuiersch, Madelung u. A.). Resectionen von Venenstacken werden
auch nicht selten an nicht ectasirten Venen, bei der Ausschälung von
Tumoren vorgenommen, welche mit einem Venensegmente untrennbar
verwachsen sind, auch hiebei unterbindet man früher central und
peripher vom Tumor die Vene in der Continuitat und excidirt dann
das intermediäre Gefässstuck mitsammt dem Tumor.

Die Verfahren bei Blutadergeschwülsten richten sich je nach dem Quale dieser, wir mussen daher differenzuren, und sprechen zunachst von dem hanfiger vorkommenden Tumor cavernosus, spater von den selteneren Bluteysten. Die Methoden, tumores cavernosi zu beseitigen, richten sich je nach ihrer Grösse und ihrem Sitze, kleinere oberflächliche Tumoren werden am besten excidirt und prima reunio der Wande durch sorgfältige Naht erstrebt. Bei grösseren Tumoren, bei denen eine Exstirpation nicht mehr möglich ist, trachtet man die Verödung des Maschenwerkes zu Stande zu bringen: durch Blutgerinnung in erster und adhasive Entzundung in zweiter fustauz. Erstere kann hervorgerufen werden: durch partienweise Umstechung und Abbindung, durch Einspritzungen von Eisenchlorid oder nach Paroua anch von Chloralhydrat, endlich durch die Glubhitze. Da von Umstechung, Abbindung und Excision schon früher die Rede gewesen, wollen wir nur der Glabhitze einige Worte widmen. Sie kann zur Anwendung gelangen in der Form der punctformigen isohrten Canterisationen, oder man bedient sich des Filum candens. Damit bei Anwendung der isobrten Cauterisationen, wofür man den spitzen Pacqueliu'schen Thermocauter wählt, keine namhafte Blutung aus den Brandcanalen eintrete, welche jn. entsprechend dem Tumorumtange, oft in grosserer Tiefe angelegt werden mussen, hat Thieroch eine sehr practische Methode erdacht, welche eine Compression des Gesammttumor während der Canterisation und einige Zeit usch ihr bezweckt, so dass dabei jeder Blutung vorgebeugt werden kann. Thiorsch empfiehlt die Anwendung einer entsprechend grossen, vielfach durchlocherten Metallplatte, welche man auf den Gefässschwamm legen und thin damit comprimiren soll. Sasse der Schwamm auf der Wange, so musste eine zweite nicht durchlöcherte Metallplatte intrabne al eingelegt und nun die Wange zwischen beiden comprimirt werden. Durch die Löcher der Platte wird dann der Spitzbrenner in das Maschenwerk des Tumor eingesenkt. Thiersch belasst nach beendeter Canterisation die Drackplatten noch eine halbe Stunde an Ort und Stelle. Das von Middeldorpf ersonnene Filum candens bezweckt eine canalförmige galvanocaustische Zerstörung des Tumor. Man geht dabei also vor: Glattgezogene dunne Platindrahte werden mit Hilfe geöhrter. entsprechend langer Lanzennadeln entweder in zwei aufeinander senkrechten Richtungen, oder besser parallel zu emander und in gleich-mässigen Abstanden durch den Tumor gezogen, so dass sie nur au je zwei Puncten die Haut durchsetzen, sonst aber mitten im Maschengewebe stecken; etwaige Phlebolithen musste die Nadel umgehen. Sind alle Drahte eingelegt, so bringt man die Enden eines jeden nacheinander mit den Batteriepolen mittelst kleiner Klemmen in Verbindung. Der alsbald ergluhende Braht cauterisirt die Wande des Sticheanals und bringt das Blut der Nachbarschaft zur Gerinnung. Es empfiehlt sich dabei, einerseits keinen allzustarken galvauischen Strom zu verwenden, damit der Platindraht nicht in Weiss-, sondern nur in Rothglubbitze gerathe, und andererseits den Draht nicht lange glubend zu belassen, sondern ihn wiederholt ergluben zu machen, bevor er aus dem Sticheanale entfernt wird, um jedes Abreissen des Schorfes und jede Blutung möglichst zu vermeiden. Eine temporare locale Kreislaufshemmung ist sowohl während, als auch nach der

Operation sehr zu erstreben. Ist die Cauterisation beendet, so legt man einen sorgfaltigen und gut überdachten antiseptischen Verband an, der zu gleicher Zeit mässig comprimirend wirken soll. Sollte es trotz aller Vorsichtsmassregeln zu Blutungen aus den Brandcanalen kommen, so möchte ich dagegen das Ausstopfen der blutenden Hohlgange mit Jödotormgazestreifen empfehlen, die man nach und nach mittelst einer Knoptsonde hineinschiebt; nebstdem müsste im Nothtalle auch eine äussere Tamponade mit dem gleichen Materiale unter

einem geeigneten Druckverbande vorgenommen werden.

Bluteysten sind bisher nur in der seitlichen Halsgegend beobarhtet worden. Sie stellen umschriebene sackförmige Raume dar, welche mit einer grosseren Vene (subclavia, jugularis) in Verbindung stehen oder gestanden haben, denn man kennt communicirende und mehtcommunicirende Bluteysten. Erstere sind compressibel, letztere mucht. Das geeignetste Heilverfahren, und gewiss auch das sicherste, rationellste und relativ ungefährlichste ist die Exstirpation des Sackes mit sorgfaltiger Abbindung seiner Basis, als Pforte zur Muttervene, mittelst Catgut. Wolff gibt für communicirende Blutcysten folgendes, vor Blatangen sicher schutzendes Operationsverfahren an: Die Cyste wird vorsichtig blossgelegt und von der Umgebung losgeschält, bis zu ihrer Basis hin. Nun wird ein Catgutfaden um die Cyste geschlungen, maht an ihrer Basis, sondern etwas unterhalb ihrer Mitte, so dass beum Zuschnuren der Ligatur die rundliche Geschwulst sanduhrförmig sich gestalten wurde, wenn nicht gleichzeitig mit der Knotung eine Punction des oberen Abschnittes dessen Inhalt zum Abthessen brachte. Die Beseitigung des unteren, mit der Muttervene communicirenden Abschnittes erfolgt dann durch eine Reihe untereinandergestellter Catgutligaturen, successive, bis die Basis erreicht ist. Hiedurch wird allmalig alles Blut in die Muttervene zurückgepresst.

IV. Capitel.

Operationen an Nerven.

I.

Nervendehnung, Neurotonie. Der operative Eingriff der Nervendehnung besteht im Wesentlichen in einer Blosslegung des Nerven als Ganzes, in einer Spaltung der betreffenden Nervenscheide und Isolitung des Nervenstranges, und endlich in einer Dehnung des letzteren, in centraler sowohl als in peripherer Richtung. Der Effect dieser verschiedenen Proceduren auf den lebenden Nerven ist ein doppelter: erstens liegt er in seiner Befreiung des Nerven von seiner nachsten und nahen Umgebung Neurolysis welche namentlich dann in Betracht kommt, wenn der Nerve an einer Stelle seines Verlaufes durch Adhäsionen oder Narben fixirt, oder gar durch Knöchenneubildungen oder in verschobener Lage mit dem Mutterboden verwachsenen Bruchstucken gezerrt oder gedruckt wird. Es wird dabei der Nerve von den storenden Einflüssen befreit und seiner normalen

Thätigkeit wiedergegeben; es mag aber auch die Ernährung des Nerven durch den Act der Blosslegung und Befreiung wesentlich beeinflusst werden, indem dabei viele zum Nerven ziehende Gefässe zerstört und an ihrer Stelle, während der Wundheilung, neue Ernährungsbahnen gebildet werden. Der zweite Effect, welcher dem Acte der Dehnung wesentlich zukommt, besteht primar in einer Nervensubstanzerschutterung — Neurokynesis (Vogt) in einer solchen mechanischen Veränderung seiner Substanz, welche secundär eine Steigerung des Nervenstoffwechsels und eine Regelung des Nervenlebens als Folge mit sich führt. S. Mayer betont: die Nervendehnung bewirke eine wesentliche Steigerung der physiologischen Vorgange, da sie eine Beschleunigung der normalen De- und Regenerationsprocesse inscenurt. Nehmen wir an, dass in einem Nerven eine Partie seiner Bundel degenerirt sei, so wird insbesondere diese, in Folge ihrer geringeren Widerstandsfähigkeit, dem Zerfalle und der Resorption anheimfallen. während Hand in Hand mit diesem Zerfalle eine entsprechende Regeneration gesunder normaler Nervenbundel vor sich geht. Die Bedingungen zur Heilung des Nerven in histologischem und physiologischem Sinne sind dadurch gegeben. Die Wirkung der Dehnung auf den betreffenden Nervenstamm ist keine rein locale, id est auf die gedehute Stelle allein beschränkte; die dehnende Kraft pflanzt sich vielmehr im elastischen Nerven auf weite Strecken fort und bringt alluberall ihre auf den Stoffwechsel so sehr gunstigen Einwirkungen hin. Die Frage, ob die primare Action der Dehnung sich mittelbar auch auf die Centralorgane fortpflanze, ist von Vogt entschieden verneint worden, welcher meint, dass die Zuggewalt sich an den festen fibrösen Einscheidungen, welche die Nerven bei ihrem Austritte aus dem Centralorgane umgeben, vollends erschöpfe und dass eventuelle Einwirkungen auf das Centrum nur als secundare Folgeerschemungen aufzufassen seien. Gussenbauer will im Gegensatze hiezu, bei starken Dehnungeneines ischiadicus direct erzeugte Mitbewegungender blossgelegten medulla spinalis in cadavere beobachtet haben. Befragen wir die Praxis, so lehrt uns diese, dass Nervendehnungen glänzende Erfolge aufweisen bei Leiden, welche auf die Nervenbahnen allein beschränkt sind, die Resultate dagegen in der Regel problematische waren, ja oftmals recht ungunstige oder mindestens keine Effecte erzielt wurden, wenn Nervendehnungen bei zweifellos constatirtem Centralleiden ausgeführt wurden.

Die Indicationen für eine Nervendehnung ergeben sich aus dem bisher Gesagten; sie ist angezeigt bei Störungen im Nervenleben, id est im Stoffwechsel und in der Leistungsfähigkeit, gleichviel ob diese eine Steizerung oder eine Verringerung erfahren, gleichviel welcher Function der betreffende Nervenstamm vorsteht, ob er sensitiv, motorisch oder gemischter Natur ist; also bei Hyperästhesien und Neuralgien, bei Anästhesien, Reflexcontracturen und spastischen Krämpfen, weiters, wie Vogt behauptet, als geradezu lebensrettendes Mittel bei traumatischem Tetanus. Langenbuch hat zuerst die Dehnung bei Centralleiden (chronischen Rückenmarkserkrankungen namentlich bei Tabes dorsnalis) ausgeführt und sie hiefür warm empfohlen. M. Leod und Newe dehnen mit Erfolg bei Lepra anaesthetica, mit einem Worte, es mag kaum ein auf nervosen Störungen berühendes Leiden geben, zur Hebung dessen nicht gedehnt oder doch die Dehnung nicht empfohlen worden wäre.

Gegenangezeigt wäre die Nervendehnung bei Gehirntumoren, chronischer Encephalitis, Paralysis progressiva und anderen Centralleiden mehr.

Das Verdienst, zielbewusst die erste Nervendehnung ausgeführt zu haben, gehührt unbestritten e. Nussbaum, der 1873 bei einem Falle traumatischer Neuralgie und Contractur einer oberen Extremitat durch Blosslegung und Dehnung des plexus brachtalis Heilung erzielte. Zum Zwecke der Neurolysis hatte schon 1872 Billroth den nervus ischiadieus blossgelegt. Langenbuch 1879 den ersten Tabetiker durch

Dehnung beider ischindici und crurales angeblich geheilt.

Bezuglich der Technik einer Nervendehnung muss Folgendes bemerkt werden. Als Stelle, wo der betreffende Nervenstamm blosszulegen, ist bei freier Wahl stets der centralst zu erreichende Punct im Verlanfe des Nerven zu erstreben, insoterne als die anatomischen Verhaltnisse und sonstige Rucksichtnahme dieses gestatten. Liegen orther bestimmende Grunde vor, dann ist naturlich von einer Wahl nicht mehr die Rede, sondern man wird eben dort eingehen müssen, wo die druckende Narbe oder der Knochenvorsprung vorfindlich sind, indem diese zunächst zu beseitigen, in erster Lime also die Neurolysis beabsichtigt wird. Zur Blosslegung des Nerven mussen in solchen Fallen nicht nur Messer und Scheere, Pincette und Hohlsonde, soudern auch Knochenmeissel und Hammer, beziehungsweise Knochenscheeren und Knochenzangen, Elevatorien und dergleichen Instrumente mehr vorräthig sein. Bei freier Wahl wählt man mit Vorliebe central gelegene Stellen, weil an diesen der Nervenstamm dieker und starker ist und die Wirkung der Dehnung auf grössere Strecken, namentlich centralwärts sich ausbreitet. Ist der Nerv blossgelegt, so eröffnet man mit Pincette und Scheere die Nervenscheide und spaltet sie auf Leitung der Hohlsonde in entsprechender Länge. So leicht die Entblössung der Nerven, respective die Trennung der Nerven-scheide bei local gesunden Nerven ist, so schwierig kann diese Aufgabe sich gestalten, wenn die Scheide narbig verändert und an the I mgebung fixirt, oder wenn sie entzundlich verdickt und abnorm vascularisirt ist. Die Isohrung des Nerven aus seiner Scheide geschieht mit Hilfe der Sonde bei kleinen, mit dem Finger bei grossen Nervenstammen in beiden Fällen durch stumpte Trennung des lockeren Zellgewebes, welches den Nerven an seine Scheide bindet. Wird instrumentell vorgegangen, so meide man das Fassen und Klemmen des Nerven mit Pincetten. Gleichwie bei der Isolirung einer Arterie, hat auch bei der Isolirung eines Nerven die Pincette nur die Scheide zu fassen, da Quetschungen der Nervensubstanz bleibende Leitungsstörungen zur Folge haben konnten. Die Dehnung selbst geschieht am besten mit dem Finger, nur bei ganz kleinen, dunnen Nerven wird als Ersatz ein stumpfer Haken genommen, oder man dehnt auf der Hohlsonde, wobei der Nerv naturlich nicht auf der concaven schartgeränderten Rinne, sondern auf der glatten convexen Ruckenfläche aufgeladen wird. Beantzt man den Zeigefüger, so ladet man den Nerven auf die Volarflache, hebt ihn zunachst von der Unterlage ab, fasst sodann den Nerven zwischen Radudrand des Zeigefingers und Daumen und zieht an dem zunächst in centraler, sodann in peripherer Richtung in einer Weise, als ob beabsichtigt wurde, den Nerven entsprechend seiner Richtung aus dem Korper herauszuziehen. Der Zug soll ein steter,

anfangs gleichmässiger, später allmähg zunehmender sein. Da kein Widerstand zu überwinden ist, so empfiehlt es sich, keinen Gegenzug auf den entsprechenden Körpertheil ausznuben, ja denselben nur im Nothfalle zu fixtren. Die Frage, wie stark man dehnen soll, ist schwer zu beantworten. Im Allgemeinen dient als Regel, dass der Nervedurch die Demang bleibend so sehr verlängert worden sein musse, dass er sein altes Bett nicht mehr gestreckt, sondern geschlangelt, in Windungen ausfullt, also relativ zu lang erscheint. Gefühl und Vebung geben wohl, wie überhaupt in der Chirurgie, auch hier den besten Massstab ab und differenziren den wahren Operateur vom chururgischen Handwerker; sehr richtig gebraucht Langenbuch für die Nervendehnung den Satz: "Si duo faciunt idem non est idem." Positive Zahlwerthe für die Grösse der Zugkraft lassen sich nicht geben, und daher ist auch die Einschaltung von Dynamometern - wie sie Terrier angewendet wissen wollte — ganz unpractisch. Wer nicht eine zarte Hand und ein richtiges Gefühl darinnen besitzt, der wird überhaupt in praxi characcica gewiss mehr Unheil stitten, als Nutzen schaden. Man hat nüher zwischen schwachem und starkem Dehnen unterschieden. In medio virtus: Thierversnehe haben gelehrt, dass schwaches Dehnen die Reth zerregbarkeit der betreffenden Nervenbahnen erlebte, starkes Delinen sie temporar herabsetze und verringere. Daran durfte ein approximativer Massstab gefunden sein, um sich im speciellen Falle richten zu können. Eine weitere Frage ware die, ob man nach beiden Richtungen hin gleichmässig stark, oder nach einer oder der anderen stärker, beziehungsweise schwacher dehnen solle. Bei kleinen Nerven und instrumenteller Dehnung hatte diese Frage insofern keinen Sinn, als man mit einem Haken oder einer Sonde überhaupt nur nach zwei Richtungen zugleich dehnen kann, da es sich ja dabei nur um eine starkere oder weniger starke bogenformige Abhebung des Nerven von der Unterlage handelt. Dehnt man jedoch mit dem Finger, klemmt man, wie oben gesagt, den Nervenstamm zwischen Zeigelingerrand und Paumen ein und ubt dann eine directe Traction aus, dann kann allerdings die Grosse der Tractionskraft und dadurch die Wirksamkeit des Zuges beliebig geregelt werden. In solchen Fallen wird man gut thun, in centraler Richtung starker zu dehnen als in peripherer, da erfahrungsgemass auf starke periphere Delmungen langer andauernde Leitungsbehinderungen zu folgen pflegen. Manche Operateure pflegen nach vollendeter Dehnung diese erst dann als genugend zu erklaren, wenn sie im Stande sind, mit dem aufgehakten Nerven eine Schlinge zu drehen. Dass iede Nervendehnung nur unter Einhaltung prophylactischer und curativer Antisepsis ausgetührt werden durfe, ist wohl zu betonen unnothig: septische Wundprocesse könnten nicht nur den Operationserfolg, sondern auch das Leben des Operirten in Frage stellen.

Als Ersatz für die blutige Dehnung des nervus ischadicus hat Trombetta eine unblutige Dehnung dieses Nerven vorgeschlagen. Bei chronischer Ischias habe ich sie in Verbindung mit Massage oft genbt und sehr bewährt gefunden; ob sie auch bei Tabes emptehlenswerth sel, darüber sind die trelehrten noch nicht einig. Die Methode beruht in einer Hyperflexion des Oberschenkels gegen das Becken, bei extendut gehaltenem Unterschenkel. Der Grad der Hyperflexion gibt den Massstab ab für die Stärke der Dehnung; die Methode erlaubt dem-

nach das Einhalten beliebiger Gradationen. Technisch wird dabei detart vorgegangen, dass zunächst die ganze untere Extremität auf einer geraden, vom Sitzknorren bis zur Ferse reichenden Holzschiene, welche entsprechend gepolstert ist, mittelst Rollbinden sicher und genau befestigt wird, worauf man, mit oder ohne Narcose, das geschiente Bein bei horizontaler Rückenlage des Kranken allmalig emporhebt, bis die Dorsalfläche des Oberschenkels mit dem Becken in Beruhrung kommt. Die Dehnung ist, wenn ad maximum hyperflectirt wurde, sehr ausgiebig und demnach recht schmerzhaft. Trombetta behauptet sogar, dass die Verlangerung des Nerven bei der anblutigen Dehnung erheblich grösser sei, als bei dem nur auf operativem Wege moglichen directen Zug.

H.

Nervenausschneidung, Neurectomie. Ist identisch mit der Excision, respective Resection emes Nervenstuckes. Man bedient sich meistens des Ausdruckes Resection, wenn man ein Stuck aus dem Verlaufe, id est aus der Continuitat eines scheinbar normalen Nerven ausschneidet; man spricht von Excusion, wenn man die Ausschneidung wegen eines am Nerven sesshaften Neugebildes, oder wenn man die Entfernang aus der Contiguität, beispielsweise an einem Amputationsstumpte vornimmt, um die knotig verdickten schmerzhaften Nervenendstucke zu entfernen. Die Wirkung dieser Operation ist, wenigstens insoweit unsere gegenwartige Beurtheilung es lehrt, eine rein mechanische, die Nerventrennung unterbricht die Leitung im betroffenen Stamme oder Nervenaste und wird daher in allen jenen Fällen ihre Anzeige finden, in denen sensitive oder motorische, anderweitig nicht behebbare Störungen eine Unterbrechung der Leitung im Allgemeinen wünschenswerth oder nothwendig machen: also bei Nonralgien, bei Trismus, Tetanus und bei Muskelkrämpfen, welche auf umschriebene Innervationsgebiete beschränkt sind. Da jedoch die Nervenleitung selbstverstandlich nur in jenem Nervengebiete aufgehoben wird, welches zwischen der Trennungsstelle und der Peripherie gelegen ist, so folgt daraus, dass die gedachte Operation nur bei solchen Storungen im Nervenleben mit Erfolg wird vorgenommen werden konnen, bei denen die Erregungsursache eine peripher gelegene und daher erreichbare ist, indem die Trennung jeweilig hinter dieser erfolgen solite. Für solche Fälle wird die Neurectomie von günstigen Effecten begleitet sein; bei central gelegener Ursache oder bei Reflexneuralgien, beziehungsweise bei Reflexkrämpfen hingegen kann und wird der Effect des Häufigsten ausbleiben. Behufs Erklärung jener wenigen Fälle, we auch bei nicht constatirbarer peripherer Ursache dennoch von einer relativ peripheren Nerventrennung Erfolge verzeichnet wurden, hat Ch. Bell angenommen, dass ihr nebst dem mechanischen auch eine dynamische, d. h. das Nervenleben beeinflussende Wirkung zukommt, eine Annahme, welche mindestens als problematisch bezeichnet werden muss. Heutzutage, wo man die Wirkungen der Nervendehnung aunäherungsweise kennt, wird man in traglichen Fallen bezüglich der sedes morbi, der Treunung eine, namentlich auf das centrale Ende concentrirte Dehnung des betreffenden Nerven vorausschicken; vielfach ersetzt man auch die Neurectomie vollends durch die Nervendehnung, als wirksameres und die Leitung nur temporar hemmendes, demnach den Organismus weniger schädigendes Mittel, namentlich wo es sich um größere Nervenstämme handelt. Es ist demnach gegenwartig die Neurectomie auf kleinere Nervenäste beschränkt, welche schon vermöge ihrer Dunnheit sich weniger zur Dehnung eignen; doch selbst bei diesen nicht allgemein, denn die meisten Chirurgen dehnen, wo sie in Guherer Zeit durchschnitten. Immerhin ist auch nach der Trennung die Regeneration des resecirten Stückes erwiesen und die Leitungsherstellung practisch unbestreitbar. Ja die Lenung stellt sich oftmals schneller ein, als gedacht oder erwunscht wird, denn mit ihr ist auch die Recidive des ursprunglichen Leidens gegeben, wober freilich der Nebenbahnen nicht zu vergessen ist, welche sich zur unterbrochenen Hauptbahn annähernd so verhalten, wie ein Collateralkreislauf zum unterbundenen Gefasse. Immerhin ist auch die Herstellung der Hauptbahn durch Regeneration des resecirten Zwischenstückes sicher erwiesen und diese Erkenntuiss hat auch die Chrurgen bewogen, die fruher abliche einfache Nervendurchschneidung - Neurotomie - zu Gunsten der Nervenausschneidung von der Tagesordnung zu streichen. Die Neurotomie bestand in einer einfachen queren Durchschneidung eines Nerven und wurde theils percutan und theils subcutan, beziehungsweise submucös vorgenommen. Die percutane Neurotomie ist nunmehr ganz aufgegeben, die subcutane nur äusserst selten mehr gebräuchlich, da ihre Wirkungen gar zu problematischer Natur sind, indem mit der fehlenden Controlle des Auges auch die Sicherheit der Operation bedenklich leidet. Hochstens dass man noch einzelne kleinere Trigeminusäste dadurch trennt, dass man em Tenotom subcutan oder submucos emfuhrt und mit der Schneide scharfe Schnitte gegen den Unterlagsknochen führt, quer oder schrage zur Verlaufsrichtung der bekannten Zweige. Die schnelle Regenerationsfähigkeit hat, wie gesagt, auf die Idee geführt, leidende Nervenstamme nicht blos zu durchschneiden, sondern vielmehr aus ihrer Lange Stücke zu reseciren, damit die Entfernung der beiden Stümpfe eine bedeutendere und dadurch die Wiedervereinigung erschwert wurde. Ja man hat, um vor einer directen Leitungsherstellung gesicherter zu sein, sogar Nervenstucke auf galvanocaustischem Wege ausgebrannt oder die getrennten Nervenenden nachträglich canterisirt, ferner durch Umlegung des einen Endes die gegenseitige Richtung verlegt.

Bei der Neurectomie gilt als allgemeines Gesetz: man resocire so centrisch als möglich und excidire so viel als eben geht. Die Ortswahl wird freilich durch Anatomie und topische Opportunitat wesentlich beeinflusst. Bei Nerven, welche aus Knochencanalen hervorkommen, berücksichtigt man ferner genan diese letzteren selbst, weil eben sie durch Verengerungen und Vorsprünge des Häufigsten die Ursache peripherer nervöser Störungen sind. Man öffnet meistens diese Knochencanale durch Aufmeisseln, oder trägt das bezugliche, den Canal tragende Knochensegment ganz ab, falls es nicht möglich ware, die Durchtrennung des Nerven hinter dem Knochencanale vorzunehmen. Der operative Act der Neurectomie, gleichviel ob in der Continuität oder in der Contiguität, besteht in der Blosslegung des Nervenstammes, beziehungsweise der ihm aufsitzenden Neubildung, in der Isolirung von

der Excision, welche zuerst stets an centraler Stelle vorgenommen werden soll. Erst wenn die centrale Durchschneidung mittelst eines Scheerenschlages besorgt wurde, praparirt man den Stumpt gegen die Peripherie hin, so weit als thunlich, trennt etwa abgehende Zweige möglichst entfernt vom Stamme sorgsam ab und schneidet dann das Nervenstuck peripher nochmals mit einem Scheerenschlage durch. Einem Nerven blos anliegende, für sich allein excidirbare Neubildungen erfordern selbstverständlich keine Continuitätstrennung des Nerven.

III.

Nervennaht. Sie bezweckt die künstliche Vereinigung zweier ganz durchtrennter Nervenstumpfe behufs Einleitung ihrer immediaten Verklebung und consecutiven Verwachsung. Wenn fruher ge-sagt wurde, dass die Regeneration selbst grosser Nervenausschnitte leicht erfolge, so kann daraus nicht gefolgert werden, dass die Wiederveremigung einfach durchschnittener Nervenenden, die ja nicht weit diastasiren können, um desto sicherer und schneller erfolgen musse. Vielmehr ist, namentlich bei motorischen Nerven, dies in der Regel nicht der Fall und der Durchtreunung folgt dauernde Lähmung. Dieses vor Augen, wird man es als absolut nothwendig und geboten erachten, jeden zufällig oder absichtlich durchschnittenen, in seinen Functionen vor der Verletzung integren Nerven durch die Naht zu vereinigen. Man unterscheidet eine primäre und eine secundäre Nervennaht, je nachdem sie bei einer frischen Verletzung vorgenommen wird, oder erst in einem späteren Stadium, wenn die Wunde längst schon geschlossen ist. Es ist wohl klar, dass die primare Naht stets vorzuziehen ist und bessere Resultate liefert, als die sei undar unternommene: dennoch wurden auch mit letzterer gunstige Resultate erzielt und die längst unterbrochene Nervenleitung dadurch wieder hergestellt. Esmarch hat selbst nach 26 Monaten von einer Secundarnervennaht Erfolg gehabt. Nélaton und Laugier waren die Ersten, welche die Primar-, Létievant hat zuerst die Secundärnaht ausgeführt. Die Nervennaht kann auf doppelte Art und Weise ausgeführt werden: entweder man legt den Faden durch die Nervensubstanz selbst ein directe Nervennaht oder man lässt den Nerven ungeschoren und vernäht blos die Nervenscheide, beziehungsweise die bindegewebige Umgebung. Letztere Methode wurde von Huter erdacht und unter dem Namen paraneurotische Naht in die Praxis eingeführt. Sie soll den Vortheil haben, die Nerven intact zu lassen und jeden Reiz, den der Nahttaden auf dessen Substanz ausüben könnte, zu meiden; nebstdem soll, nach Hider's Angabe, durch sie auch ein gemauerer Flächencontact der Nervenstumpte zu Stande gebracht werden konnen, und dieser ist zum Erfolge von absoluter Nothwendigkeit. Zur Nervennaht soll man sich ausschliesslich nur des Catgut bedienen; ubt man die parameurotische Naht, so mussen im Umkreise des Nerven so viele Fäden eingelegt werden, als zur Erzielung genauen Flächencontactes der Stumpte nothwendig erscheint, meistens 3 bis 4. Bei der directen Naht sind 1 bis 2 Faden, entsprechend der Dicke des Nerven, genugend. Damit durch die Breite gewöhnlicher Nahnadeln

dabei nicht einzelne Nervenbündel quer durchtrennt werden, hat Wolberg eigene Nadeln empfohlen, welche ihre Breitseite in der Richtung der Krümmung selbst haben, also krummsåbelförmig gestaltet sind, so dass sie parallel den Nervenbündeln eindringen und diese nur auseinanderdrängen, nicht aber durchschneiden. Freilich kann man mit einer gewöhnlichen chirurgischen Nahnadel dasselbe erzielen, wenn man sie in querer Richtung durchsticht und nicht entsprechend der Nervenachse. Sowohl bei der directen als auch bei der paraneurotischen Naht sollen die Fäden in entsprechender Entfernnug von den Stumpfenden durchgezogen werden, damit ein Durchschneiden und Ausreissen der Nähte verhindert werde. Uebt man die Secundärnaht, so sind die blossgelegten Nervenstumpfe, welche zumeist etwas kolbig verdickt zu sein pflegen, erst anzufrischen, bevor zur Anlegung der Nahr geschritten wird. Heineke empfiehlt die Anfrischung der Stumpfe nicht quer zur Achse, sondern in schräger Richtung — naturlich directione inversa - auszuführen, weil damit grössere Contactflachen gegeben werden. Da, wie erwähnt, frisch durchschnittene Nervenenden sich nicht stark retrahiren, so wird bei der kunstlichen Primärveremigung kaum nennenswerthen Spannungshindernissen begegnet: etwas Anderes ist es, wenn man etwa eines Neurom wegen neurectomirt, oder wenn die Secundärnaht angelegt werden soll. Im ersteren Falle ist die Diastase schon durch die jeweilige Excision eines Nervenstückes grösser, und zwar entsprechend und proportional der Länge des resecirten Stuckes selbst: im letzteren sind die Stümpfe durch die spatere Retraction etwas entfernter und müssen auch behufs Anfrischung mehr minder grosse Stücke von jedem Stumpfende abgetragen werden, Ist also die Diastase eine bedeutendere, so kann in einer Dehnung der Nervenabschnitte das Mittel gegeben sein, die Stümpfe gegenseitig zn nähern. Mikuliez empfichlt der eigentlichen Nervennaht eine Entspannungsnaht vorauszuschicken, und zwar in einer Entfernung von 11, Centimeter vom jeweiligen Ende. Letievant hat für grössere Diastasen eine Nervenplastik empfohlen, darin bestehend, dass von jedem Nervenende ein Lappen ausgeschnitten und letztere dann durch Umklappen brückenformig zur Vereinigung gebracht werden, Gluck hat Transplantationen frischer Thiernervenstucke in Vorschlag gebracht. Bei ungleicher Durchtrennung mehrerer Nachbarnerven und stärkerem Abstande des einen centralen Stumpfes empfahl Létievant, im Falle gerade dieser der physiologisch wichtigere wäre, ihn mit dem nicht gehörigen, längeren peripheren Ende zu vernahen. Mit einem Worte lauter Nachbildungen der Schnennaht; damit aber ja keine fehle, schlägt Renea vor. nicht die Nervenenden in Apposition zu bringen durch eine Naht, sondern die Nervenenden übereinander, oder bei winkeliger I mknickung nebeneinander zusammenzubinden, so dass nur die Nervenscheiden gegensenig in Rapport kommen, und zwar aus Resorgniss, dass die Nähte ausreissen. Am Menschen wurde diese Methode noch nicht geübt, Thiere sollen sie vertragen, Gerade so wie bei der Sehnennaht eine Entspannung durch geeignete Stellung und Fixirung der betreffenden Gliedmassen als nothwendig wahrend des Heilungsverlaufes hervorgehoben wurde, ebensoist das Gleiche nach einer Nervennaht erforderlich, und zwar umsomehr. unter einer je grösseren Spannung die vernahten Enden jeweilig gestellt sind. Tetanus uach der Nervennaht wurde bisher noch nie beobachtet

V. Capitel.

Operationen an Knochen und Gelenken.

Ĭ.

Osteotomie. Unter der Bezeichnung Osteotomie, Knochentrennung, werden öfters zwei, sowohl in ihrer Technik, als auch in ihrer Bedeutung ühr den Organismus verschiedene chirurgische Eingriffe subsnanzt. Man spricht von einer lineären Osteotomie, welche in der Regel subcutan vorgenommen wird und die Bedeutung einer einter hen Knochentrennung besitzt; man spricht andererseits von einer keiltormigen Osteotomie, welche percutan ausgeführt wird und die Bedeutung der Entternung einer keilformigen Knochenscheibe hat; dieses letztere Verfähren wird wieder von Anderen Keilexeision oder Keilerseition getauft. Wir wollen Osteotomie nur die kunstgerechte sübcutane einfache Knochentrennung nennen; die percutane Keilexeision aber zu den Resectionen zählen und spater besprechen; involvirt doch schon die Entnahme eines Knochenstuckes den Begriff des Ausdruckes: Resection.

Man osteotomirt bei Anchylosen, welche den Gebrauch der betreffenden Extremität, ob der abnormen Stellung, in welcher die G lenksverwachsung eingetreten ist, absolut unmoglich machen, beispielsweise bei Anchylose des Huftgelenkes in Beuge-, Abductionsoder Adductionsstellung; man ostrotomirt bei winkelig geheilten Knochenbrüchen, bei rhachitischen Verkrümmungen, bei Genu valgum, varum etc., um die Geradestellung der Extremität zu ermöglichen. paturlich stets nur dann, wenn andere bezäglichende therapeutische Emgrate milderer Art erfolglos angewendet wurden, oder schon a priori als effectios hezeichnet werden können. Bei der Osteotomie wird der betretiende Knochen selten ganz durchtrennt, und zwar aus dem Grunde nicht, damit das Periost nicht allzusehr leide, indem die Gewähr collkommener Ernahrung aufrechterhalten werden muss, um unliebsame Necrosen zu verhuten. Ausser dem Perioste durfen auch die umgebenden Weichtheile nicht unnöthig verletzt werden, was durch die knochentrennenden Werkzeuge leicht erfolgen könnte, wenn die ContinuitAtstrennung mit ihnen vollends durchgeführt wurde. Man trennt demnach den Knochen nur im grössten Umfange seiner Dicke. die letzteren Ueberreste der corticalis werden nachträglich durch Händegewalt eingebrochen: daraus folgt aber, dass der eigentliche Zweck der Osteotomie nur auf eine Schwächung des Knochenwiderstandes ziele, sie demnach nur ein Voract sei, welcher eine Intraction des Knochens an jener gegebenen Stelle ermöglicht, wo es zur Geraderichtung der Gliedmasse eben nothwendig ist. Es resultirt daraus ferner, dass die Ostentomie nicht angezeigt sei in allen jenen Fällen, wo die kunstliche Intraction ohne vorgangige Schwächung des Knochens möglich ist, gleichgiltig, ob erstere mit Händekraft oder mit Instrumentalhilfe erzwungen werden kann, wenn dies unter genauer präciser Einhaltung jener Stelle erfolgt, wo sie am zweckdienlichsten stattfinden soll. Man nennt die Osteotomie insoferne subcutan, als die Deckweichthede, inclusive Periost, nicht im ganzen Bereiche der Trennungsebene, madern nur in jenem Umfange durchschnitten werden, der eben nothwendig ist für die Einführung jener Instrumente, mit denen man den Knochen schwächen will, der operative Act selbst wird also eigentlich subcutan vorgenommen. Der Grund des subcutanen Vorgehens liegt in der Sicherung strengster Asepsis, trotzdem ist aber nebstbei die Einhaltung rigorosester Antisepsis ohne Ausnahme geboten, da immerhin dabei eine Verwundung der Deckweichtheile vorkommt. Die subcutane Osteotomie wird, wo es sein kann, in spongiösen Knochenregionen oder doch bei obliterirter Markhöhle vorgenommen, da eine eventuelle Zerstörung des Markes wegen der möglichen Folgen gerne vermieden wird; Gelenksräume bieten keine absolute Gegenanzeige. Bei jungen Individuen, deren Skelettwachsthum noch micht beendet ist, meidet man auch die Verwundung der Epiphysenknorpel wegen ihrer Bedeutung für das Längenwachsthum des betreffenden Knochens.

Bezuglich des technischen Vorganges beim Osteotomiren empfiehlt es sich vor Allem, die betreffende Extremität zu anamistren und sie



auf eine wenn auch genolsterte, so doch nicht sehr nachgiebige Unterlage zu stellen Die Durchschneidung der Deckweichtheile und des Periostes erfolge nur im allernothwendigsten Umfange und stets durch einen einzigen scharfen Schnitt. Ob dabei bei verschobener oder nicht verschobener Hant eingegangen wird, ist Geschmackssache. Einige operiren bei verschobener Haut, um die spätere Wundocclusion in Folge aufgehobenen Parallelismus vollståndiger zu gestalten, Andere ziehen das Einschneiden bei nicht verschobener Decke vor, in der Besorgniss durch zufällige vorzeitige Zurechtruckung der Deckweichtheile den geraden Weg zum Knochen zu verlieren. Sicherer bleibt es immerhin, bei nicht verschobener aber gut gespannter

Haut den Schnitt anzulegen, welcher in Einem Zuge Deckweichtheile und Periost durchschneiden soll, um als bequemer Zugang für die Knochentrenner zu dienen. Letztere können sein: feine Stichsägen oder Meissel. Adams, v. Langenbock, Ogston u. A. bedieuten sich der Stichsägen, Billroth, Mac Ewen u. A. bevorzugen die Meissel. Ewurde den Stichsägen die Erzeugung von Sägespänen vorgeworfen, welche, im Wundcanale verbleibend, angeblich Störungen der Wundheilung horvorrufen sollen; allein jene haben diese uble Bedeutung nicht, sondern werden bei aseptischem Wundverlaufe anstandslos resorbirt. Die Wahl des jeweiligen Knochentrenners entscheidet zumeist die Bequemlichkeit, die Localität und die Gewohnheit des Operateurs. Man mmmt Stichsägen, wenn etwa em condylus, welcher frei innerhalb der Gelenkskapsel birgt, einzuschneiden ist; man wählt Meissel, wenn an Diaphysenenden oder überhaupt an gleichmässig von adhärirenden Weichtheilen gedeckten Knochen operirt wird, es wäre denn. duss man nach v. Langenbeck's Methode vertahren wurde, der den Knochen früher mit einem Perforativtrepane blind tunellirt und sodann mit einer Stichsage in zwei divergirenden Richtungen einsagt. Ein-

forher ist jedenfalls die von Bilboth eingeführte lineare Knochentrennung mittelst Meissel- und Hammerwickung. Die hiefür benützten Heissel oder Osteotome (Fig. 64) sind ganz aus Stahl and haben eckelose Schneiden nebst einem festen Quergriffe. Letzterer ist durch den I'mstand geboten, dass man den eingehammerten, festgekeilten Meissel jeweilig genau in der Richtung seiner Achse aus der eben geschnittemu Knochenzinne wieder hervorziehen muss, ansonst bei seitlichen Lockerungsbewegungen die Knochensubstanz eingedruckt, eventuell bei grösserer Sprödigkeit auch gesplittert werden könnte. Das Ausziehen in gerudliniger Richtung erfordert aber viel Kraft, wobei ein Holzgriff nachgeben und vom Meisselstiel abgezogen werden könnte. Der Mangel an Ecken gewährt den Vortheil, dass der Grad der jeweiligen Einkeilung vielleicht um ein Geringes vermindert wird, und dass man beim Entfernen des Meissels nicht Gefahr läuft, die Ecken abzubrechen und sie als Fremdkörper in der Tiefe der Knochenwunde zn belassen. Hat der durchzutrennende Knochen eine bedeutende Incke, welche eine entsprechende Tiefenwirkung des Meissels nothwendig macht, so muss man je 3 oder 4 gleichgestaltete Instrumente verschiedener Dicke und Breite besitzen und sich ihrer in absteigender Progression bedienen, auf dass in die vom stärker calibrirten Meissel geschnittene Knochenwunde ein schwächerer Platz habe, um tiefer eindringen zu können, ohne erst den Widerstand des Seitendruckes der knöchernen Schnittflächen überwinden zu mussen. Nimmt man solchermassen gradatim schwächere Osteotome, so gelingt es, den Knochen sehr tief lineär zu schneiden, ohne die Eingangsspalte zu sprengen. Von der durch den Meissel zuerst in den Knochen gesetzten Spalte aus wird dessen Trennung nach verschiedenen Richtungen einer und derselben Ebene vorgenommen, um die Dicke der Knochensubstanz in möglichsten Umkreise zu durchschneiden. Ist der Knochen einmal so sehr geschwächt, dass man glaubt die letzten Reste der corticalis embrechen zu können, so wird der Meissel, beziehungsweise die Sägeentfernt, die Osteotomie ist zu Ende. Das weitere Verfahren, die manuelle Infraction, das Einbrechen, kann entweder sogleich vorgenoumen werden oder dieser Act wird erst nach Verheilung der Were htheilwunde, also am 3, oder 4. Tage post osteotomiam ausgeführt. Das sofortige Einbrechen ist entschieden vorzuziehen, weil dabei in einer Narcose und in einer Sitzung das Erstrebte vollends erreicht wird und die Zugabe der Infraction, die Bedeutung des Eingrides nicht erhöht. Bedenkt man schliesslich, wie leicht in der Abschatzung der jeweilig zu Stande gebrachten Knochenschwächung eine Tauschung unterlaufen kann, soferne die spätere manuelle Infraction nicht gelingt, so hätte dieser l'ebelstand beim Operiren in einem Acte keine weitere Bedeutung, indem durch sofortige Wiedereinsetzung des Meissels der Irithum leicht corrigirt werden kann; wären aber zwischen Osteotomie und Infractionsversuch mehrere Tage vergangen and letzterer gelänge nicht, so müsste die Operation förmlich wiederholt werden, indem in der Zwischenzeit die Zugangspforte der Weichtheile sich organisch geschlossen hat.

Nach beendeter Osteotomie wird die Weichtheilwunde mit einem Bauschen antiseptischer Gaze provisorisch bedeckt, nunnicht das Einbrechen des Knochenrestes vorgenommen, hierauf nach entfernter Gaze die Wunde mit einer Catgutnaht oberflächlich geschlossen, oder auch nicht, ein correcter Occlusivverband angemacht und die Extremus in der neugewonnenen verbesserten Stellung durch einen starren oder Schienenverband fixirt. Eine primäre Drainfrung der Weichtheilwundpflegt man nicht vorzunehmen; erst wenn später etwa septische Erschemungen einsetzen sollten, musste man in ausgielugen Spaltungen und Drainirungen sein Heil suchen. Als Regel tritt prima reunio ein Dass man beim Osteotomiren die Instrumente stets am kurzesten Wege einfahren solle, dass man keine wichtigen Organe, Nervea. Gefasse, Sehnen verletzen durfe und auch unnötlige Gelenkseröffnungen meiden musse, ist selbstverständlich. Die Richtung, in welcher man den Knochen trennt, kann verschieden sein: bei Verwendung des Meissels nimmt man sie zumeist senkrecht zur Ebene des Knochenvor, beim Gebrauche der Stichsäge kann auch schrage vorgegangen werden. Die Seite, von der aus man dem Knochen beikommen soll. entscheidet für gewohnlich die Krummung und gilt es dabei als Regel: von der Concavität aus die Knochentrennung vorzunehmen, da man doch entsprechend der Convexitat redressiren will und die Schwächung jene Seite treffen muss, welche bestimmt ist, beim Einbrechen zuerst nachzugeben. Operirt man nicht wegen Krunnnungsdifformitäten, so entscheidet hierüber die Topographie der Theile.

II.

Osteoclasie. Man versteht unter dieser Bezeichnung das kunstliche Hervorruten subcutaner Knochenbrüche, meistens wohl zum Zwecke der Redressirung verkrummter Extremitätstheile. Als Anzeigen gelten dieselben Krankheitswomente, welche soeben bei Besprechung der Osteotomie Erwahnung fanden; es trägt sich also, welchem unter den beiden Operationsverfahren der Vorzug gebuhre, der unblutigen Osteoclasic oder der blutigen Östeofomie? In vorantiseptischer Zeit wurde die Wahl kaum zweitelhaft gewesen sein, gegenwartig ist das Moment der Trennung der Deckweichtheile weniger massgebend. Trotz altedem wurde dennoch der Osteoclasie der Vorzug gebuhren, wenn sie die gleichen Vortheile bote wie die Osteotomie. Der Hauptvortheil der letzteren besteht wohl nur darin, dass man die Stelle der gewunschten Infraction auf das genaueste und präciseste vorausbestummen kann. da sie ja nur in jener Ebene erfolgt und erfolgen muss, in der man eben den Knochen geschwacht hat. Um zu wissen, wie es sich damit bet der Rivalin, der Osteoclasie verhält, mussen wir sie früher etwas genauer kennen lernen. Ein Knochen kann gleich einem Holzstabe nur durch Hebelwirkung gebrochen, oder durch Anwendung entsprechender Zugkraft, nach Ueberwindung seiner absoluten Festigkeit, durchrissen werden. Bei der Osteoclasie kommt nur ersteres Vertahren in Betracht, also Hebelwirkung, und der Knochen bricht nach Ueberwindung seiner relativen Festigkeit. Es kann dabei nach dem Principe des emarmigen oder nach jenem des zweiarmigen Hebels vorgegangen. Handekraft allem oder Maschmenkraft angewendet werden. Die Hebelkraft ist bekanntlich proportional der Lange eines oder zweier Hebelarmet je langer man aber letztere macht, desto unsicherer ist die Stelle

genau zu bestimmen, wo die Wirkung der Kraft platzgreift: je kurzer der Hebelarm, je näher der Angrifispunct der Lust jenem der Kraft gelegen ist, desto präciser lässt sich auch die Stelle des künftigen Bruches berechnen. Da es aber gewiss nicht gleichgiltig sein kann, an welcher Stelle man den zu redressirenden Knochen ein- oder durchbricht, so folgt darans die Regel, die Hebelarme stets kurz zu nehmen und der Umstand, dass dafür die Händekraft unzureichend sei, falls

nicht der Knochenwiderstand ein äusserst geringer ist.

Die practische Ausführung des kunstlichen Knochenbruches nach dem Principe des zweiarmigen Hebels kann auf doppelte Art in's Werk gesetzt werden: a) Der Operateur verfährt ohne fremde Untertutzung und gibt allein die Zug- und Druckkraft her, ein Verfahren, welches den Vortheil hat, die Grösse beider Krattausserungen in genaue berginstimmung zu bringen und sie ieweilig entsprechend regeln zu können. Als Hypomochlion benutzt man das caput tibiae des eigenen flectirten Beines, als Zugkraft dienen die gerade vorgestreckten Arme, welche man ober- und unterhalb des Hypomochlions möglichst nahe demselben ansetzt. Man bricht dabei den Knochen gleich einem Holzspan. Zug- und Druckkraft durfen nur continuirlich einwicken, nie ruckweise, um keine Splitterung zu erzeugen. b. Nur die Zugkrafte werden vom Operateur abgegeben, das Hypomochlion stellen die Hande von Gehalfen dar oder sonstige äussere feste Gegenstände, welche aber stets zu polstern sind, um eine allzu ausgiebige Quetschung der Haut, welche von Mortification gefolgt sein konnte, zu meiden. Die Osteoclasie durch Händegewalt nach dem Principe des einarmigen Hebels lässt sich vergleichen mit dem Abbrechen eines mit dem einen Ende fest eingeklemmten Holzstabes. Die Klemme, den Schraul stock, geben zumeist die Hande der Gehilfen ab, welche den Extremitätstheil oberhalb der Bruchstelle fixiren; der Operateur greift unterhalb an und zieht entgegengesetzt jener Seite zu, an welcher die Infraction zu beginnen hat. Die Schwierigkeit einer sieheren Fixirung, ohne welcher ein Erfolg kaum denkbar ist, macht es begreiflich, dass man zur Osteoclase nach dem Principe des einarmigen Hebels nur dann greden wird, wenn die nach dem Principe des zweiarmigen wegen ungenugender Lange des centralen Knochentheiles nicht möglich ist. so beispielsweise bei Anchylose des Huftgelenkes, wo der Abbruch am Schenkelhalse oder doch in dessen nachster Nahe zu erstreben ist. Als Ersatz für die meistens relativ ungenügende, menschliche Kraft (relativ, weil dies nur bei kurzem Hebelarm Giltigkeit hat) wurden Apparate ersonnen, Osteoclasten genannt, deren Wirkung gleichfalls eine doppelte sein kann, je nachdem sie nach dem Principe des einoder zweiarmigen Hebels wirken.

Es kann nicht meine Aufgabe sein, alle Osteoclasten namhaft zu machen, welche seit der ältesten von Bosch und Gesterlen ersonnenen "Dysmorphosteopalinelastes" getauften Maschine practische Verwerthung gefunden haben: auch kann ich vorderhand des Appareil rödresseur von Collen nicht gedenken, da dessen Auwendung specielt nur die Verkrümmungen am Knie (genn valgum et varum) betrifft und davon im speciellen Theile die Rede sein wird: zweier Osteoclasten jedoch, als Vertreter je eines Hebelsystemes, will ich im Nachfolgenden gedenken, well sie zu allgemeinerer Verwendung taugen. Nach

dem Principe zweiarmiger Hebelwirkung fungirt der Osteoclast von Rizzoli (Fig. 65). Er fand Verwendung bei Anchylosen, bei schlecht geheilten Knochenbrüchen, ja Rizzoli verwendete mehrfach seinen Apparat, um normale Knochen, und zwar Oberschenkel künstlich zu brechen und damit eine bestehende ungleiche Länge der unteren Extremitaten durch l'ebereinanderschiebung der Fragmente auszugleichen und das Hinken zu beheben. Seinerzeit galt sein Osteoclast als der beste; er war es auch für alle jene Fälle, wo es sich überhaupt um ein Zerbrechen handelte und es mehr minder gleichgiltig schien, ob der Bruch etwas hüher oder tiefer erfolgte als man gedacht, und ob der Knochen quer oder schräge abbrach. Als Concurrent mit der Osteotomie konnte er aber gewiss nicht ernstlich auftreten, da er einmal die früher betonten Vorzuge dieser nie und nimmer bieten konnte, und er auch nicht verwendbar war für Fälle, bei denen es sich darum handelte, in nachster Nähe von Gelenken einen Knochenbruch zu setzen, indem er



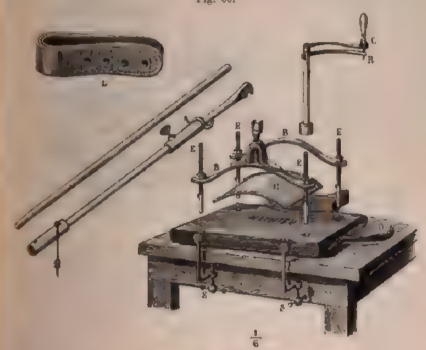
Ostenclast uach Rizzoli

eine gewisse Länge der Hebelarme als conditio sine qua non beansprucht, wie aus der Zeichnung hervorgehen dürfte. V. Robin war es vorbehalten, vor etwa 2 Jahren einen Osteoclasten zu ersinnen, der wenigstens für viele Deformitaten die Osteotomie vollends zu ersetzen vermag, da er das Gleiche auf unblutige Weise zu Stande bringt. Robin's Apparat wirkt nach dem Principe des einfachen Hebels, lässt die Stelle des zu setzenden kunstlichen Knochenbruches mit mathematischer Pracision bestimmen, setzt bei genauer Bedienung reine Querbruche, gestattet eine Anwendung selbst in nachster Nähe von Gelenken, kurz er trennt den Knochen ebenso genau und in der gleichen Weise, wie es durch eine Osteotomie

möglich ist, nur mit dem Unterschiede, dass dabei keine vorgängige blutige Schwächung der betreffenden Knochenstelle nothwendig ist. Fig. 66 stellt den gedachten Osteoclast dar, zerlegt in seine einzelne Bestandtheile. Die feste hölzerne Ruheplatte wird mittelst der Schrauben SS an einen festen Tisch geschraubt; sie besitzt vier Bohrungen, in welche ebensoviele senkrechte, starke, mit Schraubenwindungen verschene Eisenstäbe EE eingesetzt und durch federnde Zapfen hxirt werden, welche ein gemeinschaftlicher Hebel D regiert. Auf den Staben bewegen sich die Bugel BB, bestimmt, die metallene Hohlkehle G niederzudrücken, und zwar durch Schraubenwirkung vermittelst des Schlussels G, dessen Action durch Federwirkung R potenzirt wird, wodurch die fixirende Wirkung der Hohlkehle gleichmassig and sicher gemacht ist. Es wurde wohl schon fraher betont, wie wichtig es beim Principe des einfachen Hebels sei, für eine genaue centrale Fixirung des zu brechenden Knochens Sorge zu tragen. Nur der wirklich idealen Einhaltung dieses physikalischen Axioms hat es der Osteoclast von Robin zu danken, dass man den Knochen der Quere nach und ganz genau in der bestimmten Linte zu brechen

rermag; bei weniger exacter Fixirung wäre beides nicht der Fall und der Robin'sche Apparat wirde sich dann den fruheren Osteoclasten anreihen, von denen er sich dadurch gewaltig unterscheidet. Die Hebelkraft wird durch die aus zwei Stücken zusammenfügbare Hebelstange abgegeben, welche ihre Hypomochlion im vorderen Bugel findet, wahrend ein dreitscher Ledergurt L die Hebelkraft auf das periphere Knochenende überträgt. Fig 67' stellt den Osteoclast in seiner Anwendung dar, und zwar zu dem Zwecke, um behufs Redressirung eines Genu valgum einen supracondylären Querbruch der Oberschenkeldaphyse auszuführen. Die Möglichkeit, den Angriffspunct der Kraft in





Osteoclast nach V. Robin.

die nächste Nähe des Fixirpunctes zu versetzen und die absolute sicherheit der Fixirung selbst sind die Hauptmomente, welche den Werth des Apparates und seinen Unterschied vor anderen Osteoclasten begründen. Die Kraft des langen Stangenhebels ist eine enorme und ihn Angriffspunct dennoch so klein, dass die geringste Knochenfläche dazu genugt, ein Moment, welches die Möglichkeit gibt, supracondyläre Osteoclasten erzeugen zu können. Der Knochen wird von unten nach oben gebrochen, ob ganz durchgebrochen oder nur eingebrochen, wird abhängig sein von der Art und Weise, wie man den Stangenhebel in

Mit grosster Liebenswürdigkeit hat College Robin mir die Cliehes zu den Figuren 66 und 67 zur Verfagung gestellt, wofur ich ihm zu grösstem Danke verjdichtet bin

Action setzt. Geschieht dies langsam, stetig und mit Vorsicht, so gelingt es. Knochen auch nur einzubrechen, ein Vortheil, welcher früher nur der Osteotomie allein zukam. In Frankreich wurde der Robinische Osteotlast schon in Hunderten von Fällen verwendet, stets mit allergunstigstem Erfolge, und zwar von Robin selbst, von Trélat, Mollière u. A. m., am häufigsten bei Genu valgum, dann bei Genu varum, bei Anchylosen im Kniegelenke und bei difformem Callus im supracondylaren Theile



Osteoclast nach V. Robin.

der Oberschenkeldiaphyse. Der Apparat verdient es wohl, auch ausserhalb der Grenzen Frankreichs gekannt und angewendet zu werden. Nachtheile durch allzustarke Quetschung der Weichtheile, der Gefässe und Nerven sind bisher noch niemals vorgekommen. Ist einmal die gewünschte Infraction zu Stande gebracht, was sich durch plötzliche Nachgiebigkeit und durch ein krachendes Geräusch kundgibt, so muss augenblickheh die Stangenwirkung unterbrochen werden; ein einfacher Druck auf den Hebel D genügt dann, um die Extremutät im selben Augenblicke aus der Klemme zu betreien und den Apparat in seine

Componenten zu zerlegen. Man erzielt demnach mit ihm das Gleiche, was durch die Osteotomie zu erzielen ist, nur mit dem Unterschiede, dass die Operation ohne Verwundung der Weichtheile, ohne Gefahr von Blutung und immerlin möglicher Sepsis verlauft, in minimal geringer Zeit. Ein starrer Verband kann demnach sofort zur Fixirung der Extremitat in redressirter Stellung angelegt werden.

III.

Knochenresection. Unter Knochenresection versteht man die Abtrennung eines oder mehrerer Knochenstucke oder selbst ganzer Knochen mit Erhaltung der umgebenden Weichtheile. Der vom Mutterboden abgetrennte Knochen wird entternt und dies ist der Zweck der Resection, woraus zu ersehen ist, dass diese Art-Eingriffe nie zu den subcutanen zahlen können, sondern stets und immer nur percutan ausführbar sind. Die Entfernung des abgetrennten Knochens kann sein : entweder eine blos temporare oder eine definitive. Handelt es sich um eine nur temporare Verlagerung, so wird der Zusammenhang des betreffenden Knochens mit seiner Umgebung sorgfältig zu erhalten sein, denn von dieser bekommt er ja seine Nahrung und dies ist von absoluter Nothwendigkeit, um Necrosen zu verhäten und um dem Knochentheile die Moglicheit zu belassen, an seiner alten Statte wieder festwachsen zu können. Derlei Resectionen, welche nur eine temporare Verlagerung emes Knochens beabsichtigen, nennt man osteoplastische; ihr Zweck ist einzig und allein der, dem Operateur den nothwendigen Raum zu schaffen, damit er anderweitige Eingriffe an tiefergelegenen Theilen, welche sonst nicht ausführbar wären, vornehmen könne. Die definitive Entferning künstlich abgetrennter Knochentheile heisst gemeinhin Resection, aber auch der Ausdruck Knochenexcision ist gebräuchlich. Von der Entfernung zufallig oder durch Krankheitsprocesse naturgemäss abgetrennter Knochentheile war schon im Capitel "Exairese" die Rede, auf welches diesbezuglich ruckgewiesen werden muss.

Resectionen rangiren zar' ¿ξοχήν in die Gruppe der conservirenden Operationen, denn sie bezwecken die Erhaltung der umgebenden Weightheile und damit ist auch die Erhaltung sowohl ihrer Functionen als auch jener des betreffenden Korperabschnittes ausgesprochen. Mit der Heilung der gesetzten Resectionswunde ist der Zweck der Operation nicht immer ganz erfüllt, dies wird vielmehr erst dann der Fall, wenn die Function-tuchtigkeit so weit als moglich wiedergegeben ist. Es folgt darans die allgemeine Regel: bei jeder Resection Alles sorgfältig zu schonen und zu erhalten, was auf die kunftige Leistungsfähigkeit des betreffenden Körperabschnittes von Einfluss sein kann. Dazu rechnet in erster Lime die Schonung von Gefassen. Nerven, Sehnen etc., in zweiter jene des Periostes und des knochens, insoweit es das Krankheitsmoment zulässt, dessenthalben die Resection vorgenommen wird. Die Wegbahnung zum Operationsfelde muss dementsprechend nie an solchen Stellen erfolgen, wo massgebende Arterien verlaufen, an Extremitaten also beispielsweise nur an den Streck-, beziehungsweise Settenflächen, niemals an der Beugeseite. Nerven und Sehnen, welche im Operationsgebiete selbst liegen, müssen durch temporare

Verlagerung erhalten und geschont werden. Etwa durch Unachtsamkeit durchschnittene Nervenstämme müssten nachträglich, id est sofort nach beendigtem Resectionsacte durch die Nervennaht wieder vereinigt werden, ebenso wichtige Sehnen durch die Sehnennaht. Sehnen und Muskeln, deren Insertionspuncte gerade an solchen Knochentheilen sich vorfinden, welche der Abtrennung auheimfallen, können auf doppelte Art in ihrer Continuität erhalten werden: a) Soll der ganze Knochenabschnitt entfernt werden, welcher die Insertionsstätte der Schne oder des Muskels bedeutet, so kann durch sorgfältige Conservirung des betreffenden Periostnberzuges auch ihre Verbindung mit der Beinhaut, oder besser gesagt, ihr Uebergang und ihre Verschmelzung mit dem fibrösen Antheile jeuer erhalten werden. v. Langenbeck verdanken wir dieses Verfahren, welches



a, Resectionsmesser nach Ollier; & Resectionshaken nach Collin.

er das subperiostale Resectren nannte. b) Es kann die Insertion der Sehnen dadurch intact belassen werden, dass man die betreffende Corticalschichte in Form einer Knochenspange erhalt.

Von sehr grosser Wichtigkeit bei Resectionen ist die Behandlung des Periostes. Abgesehen von dessen eben erwahnter topischen Bedeutung als Erhalter der Sehnencontinuität, hat es eine allgemeine Bedeutung als Knochenernährer und als Knochenregenerator. Diese Erkenntniss führt zum absoluten Gebote: es zu erhalten, so weit dies nur immer thunlich ist, und gegenwärtig resecirt man eigentlich stets subperiostal. Die Erhaltung geschieht bei gewöhnlicher Resection durch stumpfe Abhebelung vom abzutrennenden Knochen, welche nur im allemothwendigsten Umfange zu geschehen hat: bei osteoplastischen Resectionen hingegen, durch Belassung der Beinhaut im ganzen Umfange des temporar zu verlagernden Knochens, wobei ihre scharfe Durchschneidung

an den Trennungsgrenzen des letzteren nothwendig wird, damit ihre Verbindungen mit dem Knochen beim Abtrennungsacte des letzteren nicht durch die hiefur üblichen Instrumente zerstört und sie unnöthigen Verletzungen durch Quetschen, Zerren, Reissen ausgesetzt werde. Die gleiche Rücksicht muss so viel als möglich auch den Beziehungen zwischen Beinhaut und ausserer Umgebung gezollt werden. Nichts ist schädlicher und mehr zu widerrathen, als diesen organischen Zusammenhang, wo es nicht absolut nothwendig ist, zu trennen. Man spaltet daher gewöhnlich Deckweichtheile und Periost womöglich in einem einzigen scharfgeführten Schnitte. Es werden demzufolge zu Resectionszwecken eigene Messer benützt, die man Resectionsmesser nennt (Fig. 68a). Sie stellen Scalpelle dar, mit kurzer aber starker klinge und mächtigem Griffe, auf dass man sie bequem in die volle Hand fassen könne. Behufs Entblössung des Knochens nach stumpter

Ablösung der Beinhaut mittelst Elevatorien müssen die Deckweichteile genau abgezogen und abgehalten werden, wozu die gewöhnlichen Wundhaken zu schmal und zu schwach wären; deshalb nimmt man breitere und starkere Instrumente, entweder Spatel- oder Doppelhaken mit eingestulptem Ende, um das Abrutschen zu meiden - Besectionshaken -(Fig. 68 b) Zum weiteren Schutze der Weichtheile gegen die Knochentrenner benöthigt man öfters noch frischgeschnittene Holzspateln, aseptisch gemachte Lederstreifen etc. Als Knochentrenner fungiren Sägen, oder breitschneidige Meissel und knochenscheeren; bei Kindern können die Epiphysen oft auch mit starken Scalpellen - Knorpelmesser genannt - formlich geschnitten werden. Eigene, verschieden gestaltete, mit stellbarem Griffe verschene geöhrte starke stählerne Hohlsonden, wie sie von Ollier, Heyfelder u. A. unter dem Namen Resectionssonden empfohlen wurden, gehören wohl kaum zum unentbehrlichen Inventar eines Resectionsinstrumentariums, immerhin sind Resectionszange nach sie oft sehr zweckdienlich als Leiter, sowohl für

Fig. 69.

v. Langenbeck.

Messer und Sägen als auch als Schutzer für die umgebenden Weichtheile. Nothwendiger sind Haltezangen für den jeweilig abzutrennenden Knochentheil während des Sägenctes, dannt der Parallelismus der Sägeflächen aufrechterhalten und ein Geklemmtwerden der Sage innerhalb der Sägefurche verhütet werde. Sie heissen Besectionszangen (Fig. 69). Die Knochen sind glatt und ohne Splitterung zu trennen: ergäben sich bei zufälligem Abbrechen etwaige scharfe, vorstehende Spitzen oder Kanten, so müsste mit Knochenscheeren oder Abzwickzangen entsprechend abgeholfen werden, eventuell auch mittelst scharfem Löffel.

Vielfach sind die Indicationen zum operativen Acte der Resection; wir wollen vorderhand die wichtigsten davon kurz antuhren. Es rechnen hiezu: Anchylosen, Verkrummungen der Gliedmassen, difformer Callus nach Knochenbrüchen, namentlich wenn dieser drückend auf Nervenstamme wirken sollte, Pseudoarthrosen, in Knochen eingekeilte Fremdkörper, Exostosen und auderweitige Knochenneubildungen, frische Knochenbrüche, wenn die Form der Bruchstücke die Coaptation verhindert, Gelonksverletzungen durch Schusswaften und andere Traumen. frische und veraltete irreponible Verrenkungen, Knochen- und Markhaut erkrankungen. Weiters wird auch resecirt, um Körperhöhlen in genugendem Umfange zu öffnen, welche ganz oder theilweise vom Skelette verschlossen sind, behufs Behandlung anderweitiger Verletzungen oder Erkrankungen der betreffenden Höhlenorgane etc. Diesen, nur nominell angetuhrten Anzeigen wird man entnehmen, dass die Resection bald in der Continuitat und bald in der Contiguität der Knochen. gleichgiltig, ob letztere anatomischer Naturist, oder durch pathologische Processe, beziehungsweise durch Verletzungen erst bedingt wurde. In der That, für den Operateur wird es technisch mehr minder gleich sein, ob er beispielsweise aus der tibia einen Keil ausschneidet oder diesen den verschmolzenen Gelenksenden entnimmt, im Falle totaler Knieanchylose: die Verschmelzung des Oberschenkelknochens mit der tibia hebt ja den Begriff des Gelenkes, der Contiguitat auf, andererseits wird man wieder bei Pseudoarthrosen von einer Continuitatsresection knum sprechen können. Es dürfte wohl der Klarheit der Darstellung am meisten nützen, wenn wir zunächst die Verschiedenheiten einiger Resectionsarten im Allgemeinen hervorheben und kennzeichnen.

Die Keilresection, auch Kerlexcision oder kerlförmige Osteotomie genannt, verfolgt orthopädische Zwecke und kommt bei Anchylosen und Verkrummungen zur Anwendung. Sie wird in der Regel an spongiösen Knochen oder an spongiösen Knochenabschnitten vorgenommen und besteht im Wesentlichen darin, aus der Verschmelzungsstätte zweier in Winkelstellung verwachsener Gelenksenden, oder aus der spongiösen Substanz eines gekrummten oder sonst deformirten Knochens einen Keil zu excidiren, genau in jener Form und Grösse. welche zur Geradestellung des betreffenden Skelettabschnittes jeweilig nothwendig ist. Die gleichen Grunde, welche bei der lineären Osteotomie eine Schonung der hinteren Corticalschichte wünschenswerth machten, sind auch bei der Keilresection massgebend, und verlegt man die Spitze des Keiles demnach nicht hinter den Knochen, sondern berechnet sie als im Knochen selbst liegend; mit anderen Worten. man belasst auch hier die Hinterwand undurchtrennt und bricht sie nach Entnahme des Keiles einfach ein. Die Keilexcision wird am wohlentblössten, gut gestutzten Knochen der früher kunstlich andmisirten Gliedmasse durch flache, gut schneidende, möglichst breite Meissel vorgenommen, die man zur Knochenachse schrage aufsetzt (nach früher wohlbemessenem Winkel) und mit denen man durch Hammerwirkung in berechnete Knochentiefe glatt eindringt. Nachdem die eine Keilflache geschnitten, wird die zweite durchgestemmt und schliesslich der Keil als Ganzes entfernt. Stückweise entnommene Keile geben selten congruente Flüchen, und solche sind für schöne orthopadische Erfolge sehr nothwendig. Bei compacter Knochentextur oder sclerosirtem Knochen ist die Säge, wenn überhaupt anwendbar, entschieden dem Meissel vorzuziehen, weil der Insult für den Knochen geringer ausfallt und die Ausführung der Operation viel leichter gelingt. Der Keilentnahme folgt die Redressirung auf dem Fusse und ein geeigneter Verband sorgt für ihre Erhaltung bis zur vollendeten Heilung durch Knochennarbe. Eine directe Fixirung der Sägeflächen durch Nahte oder Stifte ist entbehrlich.

Namentlich für Gelenksresectionen dienen die früher allgemein aufgestellten Regeln der moglichsten Schonung alles dessen, was auf die kunttige Gebrauchstähigkeit der betreffenden Gliedmasse Einfluss baben kann. Da von der Wahrung von Sehnen, Schnenansätzen, Getassen, Nerven und von der Behandlung und Conservirung der Beinbant schon fruher gehandelt wurde, erubrigt nur mehr, der technischen Behandlung des Knochens zu gedenken. Der in fruheren Jahrzehnten lange geführte Streit, ob der knochen ausgiebig auszuschneiden und partielle Resectionen überhaupt zulässig seien, ist langst zu Gunsten der Conservirung entschieden worden. Man entnimmt heutzutage dem oder den Knochen nur so viel, als eben nothwendig ist, um alles Krankhafte oder die Action Behindernde grundlich zu entfernen, nicht mehr, aber auch nicht weniger. Die Zeit der typischen, schablonenmassig geubten Resectionen ist voruber. Bei sorgamer Schonung des Periostes ist an menen Gliedmassentheilen, deren Erhaltung von wesentlicher Bedeutung ist, sogar die Entnahme vieler kleiner Knochen oder die Abtragung grösserer Langsstucke noch zubissig, mit Rücksicht auf die Hoffnung einer partiellen Regeneration; immerhin haben auch derlei ausgiebige Resectionen ihre Grenzen, die keinesfalls überschritten werden durfen. Breitet sich bei Längsknochen die Erkrankung auf weitere Strecken der Markhaut aus, während die corticalis gesund ist, so wird eine Resection öfters dadurch ermöglicht, dass man die Markhaut auf oft lange Strecken, von der Resectionstache aus, mit Hilfe langgestielter, dunner, scharfer Löffel evidirt. Ist die Richtung eines derartig tunellirten Knochens derart, dass seine Mundung nach abwärts gerichtet ist, so braucht man blos einer Dratnage, um die spateren Wundsecrete aus dem evidirten Markraume zu entleeren. Ware das Verhältniss ein umgekehrtes, so würde es sich emptehlen, den Markraum an seinem tietsten Puncte durch Anbohrung der corticalis zu canalisiren, um durch die Weichtheile direct nach aussen draimiren zu können. Die Teelmik der Gelenksresectionen varint ungemein je nach der Localität: bezuglich der Knochentrennung kann im Aligemeinen gesagt werden, dass diese entweder quer, schräge, gewöllt, keilförmig oder stufenartig vorgenommen werden könne, wofür Stich-, Ketten-, Bogensägen, Circularsägen oder Meissel dienen. Die Form der Sägeflachen richtet sich meistens nach dem gewunschten Enderfolge und nach dem Umstande, ob eine gegenseitige Verschiebung der resecirten Gelenksenden zu befürchten steht und leicht erfolgen kann oder nicht.

Das Endresultat nach einer Gelenksresection kann ein dreifaches sein: 1. Die Knochenenden verschmelzen miteinander (Anchylose); 2. es bildet sich zwischen beiden eine mehr minder stramme, oftmals eine kleine glattwandige Höhlung bergende fibröse Bindemasse (Nearthrose); 3. es bildet sich eine sehr lange, entsprechend laxe und dinne Zwischenbrucke, oder die Enden gehen nur mit ihrer nächsten Umgebung Verbindungen ein (Schlottergelenk). Der letztgedachte Ausgang ist der traurigste, da er die Gebrauchsfähigkeit der betreißenden Gliedmasse gerädezu vernichtet, dadurch, dass alle active Muskelwirkung aufhört. Die Ursichen für das Zustandekommen dieses üblen Vorkommnisses

sind: Nichtschonung der Beinhaut, der Muskel- und Sehnenansätze am Knochen, Durchschneidung wichtiger Sehnen, allzugrosse Entnahme von Knochen, mangeihafte oder unzweckmitssige Nachbehandlung himsichtlich der Stellung und Fixirung der resecirten Extremität. Da dieses Endresultat zu meiden das grösste Bestreben des Operateurs sein soll, so bleibt ihm nur die Wahl übrig zwischen Anchylose und Nearthrose. Welches von beiden zu erstreben sei, entscheidet die Zweckmässigkeit, welche stets von der Localität bedingt ist. Im Allgemeinen erwünscht man Anchylosen nach Gelenksresectionen an den unteren Extremitaten, indem damit die Festigkeit der Gliedmasse absolut gesichert wird und diese jedenfalls für die Branchbarkeit nothwendiger ist als Beweglichkeit bei mangelnder Stützfähigkeit, denn in letzterer Beziehung ist eine Nearthrose auch nicht annahernd einem wirklichen Gelenke gleichzustellen, da ihr die Stütz- und Haltebander vollends abgehen. Um Anchylose herbeizuführen, muss der Chirurg die resecirten Knochentheile in jene nothwendigen Bedingungen bringen, welche zur gegenseitigen Verschmelzung durch Knochennarbeunentbehrlich sind. Dahin gehören: a/ Möglichst breite Knochenflächen: b) gegenseitige innige Berührung, also Congruenz der Flächen: c) unverruckte Erhaltung der Knochen in coaptirter Lage bis zur Einsetzung organischer Verwachsung.

Wenn schräges Absägen in congruenten Richtungen möglich, und die verkehrt schiefen Flächen sogar durch gegenseitiges Anstemmen jede Verschiebungsmöglichkeit paralysiren, so ist diese Art der Knochentrennung der queren Abtragung entschieden vorzuziehen, da sie den oben gestellten Postulaten am besten Rechnung trägt. Eine zweite Trennungsart zu gleichem Zwecke wäre die gewölbte, id est convex-concave, da auch diese breitere Knochentlächen voraussetzt, als die einfach quere. Auch das keil- oder stufenförunge Zuschneiden der Knochenden wurde zur Erreichung gesicherter Coaptation emptohlen. Heutzutage sind diese, früher hie und da üblichen Treunungsmethoden verlassen worden — weil zu sehr gekünstelt und offmals zu Necrosen führend seit man gelernt hat, durch Knochensutur oder Annagelung beider Knochenenden aneinander, die Fixation in viel sichererer Weise zu Stande zu bringen; ja selbst eine Periostsutur genügt schon manchmal zu diesem Zweck, wenn sie durch inamovible Verbände unter-

stützt wird.

Nearthrosen werden nach Resectionen der oberen Gliedmassen oder des Unterkiefers bei Anchylostoma erwunscht, da der zu erstrebende Endzweck in der Herbeiführung activer Beweglichkeit liegt. Zur Einleitung dieses Heilergebnisses dienen: a) Unterbleiben der Coaptation, oder mindestens gegenseitige Berührung an möglichst wenigen Puncten: b) Fixirung der Gliedmasse nur insolange als es nothwendig ist, um allzu bedeutende Verschiebungen und Stellungsanomalien zu verhindern und insoweit es geboten erscheint, um die zur glatten Heilung absolut nothwendige Ruhe dem betreffenden Korpertheile zu gewähren. Baldthunlichst wird die Fixirung aufgegeben und zu regelmässigen passiven Bewegungen übergegangen, wodusch auch der Inactivitätsatrophie der betreffenden Musculatur vorgebengt wird. Um die Coaptation zu verhindern, entfernt man die Resectionsenden etwas voneinander, indem man sie in Beugestellung versetzt,

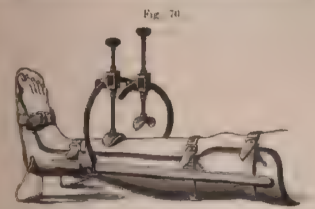
und zwar fixirt man sie unter einem um so kleineren Beugungswinkel. ie grösser der Abstand der Knochenflächen voneinander sem soll. Wurde viel Knochen entnommen worden sein, so hatte das eben Gesagte natürlich keine Anwendung, ja man musste die weit entfernten Resectionsenden sogar einander thunlichst nähern, um ein Schlottergelenk zu verhindern; das Gleiche ware der Fall, wenn durch andere Momente, etwa die Eigenschwere des peripheren Gliedmassenabschnittes bei aufrechter Körperhaltung, eine zunehmende Diastasirung der Resectionsenden zu befürchten stände. Die Winkelstellung hat, wie gesagt, nur eine Coaptationsbehinderung zum Zwecke und findet daher nur dann Anwendung, wenn wenig resecirt wurde und daher die Knochenenden nahe einander sind. Möchte man die wechselseitige Beruhrung der Knochenenden nicht ganz aufheben, sondern nur möglichst verringern, so wurde es sich empfehlen, das eine Ende convex and das andere quer zu durchtrennen, wodurch die Imitirung eines Kugelgelenkes zu Stande kame. Bei sonstiger Unversehrtheit des einen Gelenkendes ist selbstverständlich die intacte Belassung der knorpeligen Gelenkfläche bei intendirter Nearthrose nicht nur zulässig, sondern geboten, bei intendirter Anchylose hingegen ist die Abtragung der Knorpelflächen unter allen I'mständen zweckmässiger und sicherer.

IV.

Operationen bei Knochenbrüchen und deren Folgeruständen. Da jeder Knochenbruch durch Knochennarbe heilen soll, so ist eine möglichst genaue dauernde Coaptation der Bruchstücke in erster Linie anzustreben, falls eine Verlagerung überhaupt besteht. Je früher man zur sogenannten Einrichtung des Bruches schreitet, desto besser; manchmal bedingt die Verlagerung des einen Bruchstückes, durch mechanischen Druck auf wichtige Nachbargebilde, so stürmische Erscheinungen, dass schon dieserwegen rascheste Abhilfe nothwendig wird. The Coaptation bedarf zu ihrem Zustandekommen einer wenn auch kurzen, so doch zeitlichen übernormalen Verlängerung des gebrochenen Körpertheiles als Ganzes betrachtet, also einer Distraction, welche das Product emer adaquaten Extension und Contraextension, beziehungsweise Fixation ist. Die zur Distraction erforderlichen Zugkräfte werden meistens durch Händegewalt, seltener durch Zugmaschinen abgegeben; sie müssen unter allen Verhältnissen stärker sein als die Summe der Widerstände, denn letztere mussen nicht nur paralysirt, sondern überwunden werden. Die Widerstände sind des Häufigsten activer Natur: Muskelcontractionen, hervorgerufen theils durch den Muskeltonus in Folge der genäherten Insertionspunkte, theils als Reflexe, ausgelöst durch den directen Insult der verschobenen Bruchstücke, Selbstverständlich kommen diese Muskelcontractionen bei gleichzeitiger passiver Anspannung besonders stark zur Geltung, während Relaxation sie verringert, daher die Regel: bei jeder Distraction, durch vorgängige entsprechende passive Körperstellung, die Insertionspuncte der am meisten in Betracht kommenden Muskelgruppen möglichst zu nähern. Bei besonders muskelstarken, erethischen Subjecten und in Fällen besonders schwieriger Einrichtung ist die Narcose behufs allgemeiner Muskelerschlaffung indicirt. Bei gebrochenen Gliedmassen und vorhandener longitudinaler oder lateraler Dislocation wird die Zugkratt stets in der Achsenrichtung des betreffenden Gliedmassenabschnittes ausgeubt, und zwar mit stetiger, langsam zunehmender Zugkraftentfaltung, welche so lange unentwegt fortzudauern hat, his die Distraction vervollstandigt, id est bis die Bruchstucke in momentane Diastase versetzt worden sind. Dieser ist der passende Moment, um durch lateralen doppelten Druck in entgegengesetzten Richtnugen beide Bruchenden vollends in die gleiche Ebene zu bringen und durch allmähgen Nachlass der Extension die Coaptation zu bewerkstelligen. War der Knochenbruch ein auerer oder nur massig schieter, so bleit die erzielte Coaptation in der Regel erhalten und ist dann bei subcutanen Fracturen nur mehr die Anlegung eines Contentivverbandes erforderheit. Ist hingegen der Bruch in ganz schiefer Richtung erfolgt und kommt nicht die von den Franzosen: fixation par engrenage benannte Euzahnung der Bruchstücke glucklicherweise zu Stande, so besteht die Tendenz der Wiederverschiebung durch Muskelwirkung fort und fort bis zur beginnenden organischen Verbindung. Unter solchen Verhältnissen ist ein Contentivverband zur Fixirung der Bruchstücke in der Coaptationsstellung nicht ausreichend; es muss vielmehr die Muskelwirkung fort und fort paralysirt werden, die Extension muss dauernd antrecht erhalten bleiben. Hiezu dienen die Extensionsverbände.

Eine Abweichung erleidet die Technik der Coaptirung an Knochenbrüchen, bei denen eine Dislocatio ad axin oder eine Dislocatio ad longetudinem cum distractione stattgefunden hat. Erstere entsteht dadurch, dass das Prauma das eine Bruchstück gewaltsam um das andere herumwalzt, wodurch ein Reiten der Bruchenden no reinander zu Stande kommt. In derlei seltenen Fällen muss der Distraction, welche ohne gewaltsame Muskelzerreissung erfolglos bliebe, eine sogenannte Circumduction vorangeschickt werden, wodurch zunächst das abnormerweise rotirte Bruckstuck in entgegongesetzter Richtung um das andere zurnekretirt wurd bis zur Wiederherstellung der normalen Richtung. Erst dann beginnt man mit der Distraction und endet mit der Coaptation. Bei dustatis her Langsverschiebung des einen Bruchstuckes muss eine passive Annaherung dieses vermittelt werden, und da der Grund der Diastase activer Muskelzug ist, so muss durch entsprechende Gliedmassenstellung zunächst eine Annaherung der betreffenden Muskelinsertionen bewerkstelligt und dann die active Contraction durch Bindendruck verhindert werden. Ware der betreffende Bruch ein percutaner, dann sollte die Apposition der Bruchenden durch eine Knochennaht gesichert werden; bei subcutaner Fractur kann man, bei gleichzeitiger Handhabung strengster Autwepsis, das Gleiche thun, wenn Verbände nicht ausreichen, oder Klammervorrichtungen nicht vorgezogen werden. Es bliebe noch zweier Dislocationen zu gedenken, welche bei subcutanen Knochenbruchen nicht gar so selten vorzukommen pflegen, nämlich der winkeligen und der stufenförmigen Verschiebung. Erstere kommt als passive Form des Hannesten bei Infractionen von Langsknochen vor und bei Gelenksfracturen: zn ihrer Reduction genugt meistens seitlicher Druck.

Viel unangenehmer und schwerer zu beheben ist die bei vollständigen Knochenbruchen sich manchmal einstellende active Form der Winkelstellung, d. h. die durch Muskelzug unterhaltene seitliche Deviation. Man beobachtet sie am haufgsten bei hohen Oberschenkelund Oberarmfracturen, wobei das kleine obere Bruchstück durch die Wurkung der glutaei nach aussen, beziehungsweise durch den pectoralis nach innen verzogen und winkelig zum unteren Bruchstücke gestellt und erhalten wird. Man beseitigt diese Deviation entweder durch directe Einwirkung auf das obere, oder durch entsprechende Stellung des unteren Bruchstuckes. Am Überschenkel, wo die Einwickung auf die mächtige Glutaalgruppe für die Dauer kaum ausführbar wäre. wahlt man den letztgedachten Weg, id est man stellt die Extremität, beziehungsweise das untere Bruchstück in eine solchermassen ausgesprochene Abductionsstellung, dass es in der Achse des oberen zu stehen kommt. Bei Oberarmbruchen hingegen versucht man den ersten Weg und drangt das obere Bruchstuck durch Einlagen in die Achselhöhle vom Thorax soweit ab, bis die gleiche Achsenrichtung der Brachstucke erzwungen ist. Stufenförmige Deviation beobachtet man ber der trüber erwähnten, an einknochigen Extremitätsabschnitten vorkommenden Knochenbruchform mit Achsenverschiebung durch Um-



Lagerungsschiene mit Druckvorrichtung nach Anger.

rollung, ferner bei Schiefbrüchen der tibia. Letztere charaktensiren sich durch eine besonders hartnäckige Wiederverlagerungstendenz. Die Deviation betrifft in der Regel das obere Bruchstuck, welches mit seiner scharfen Kante an die Haut sich stemmt. Schon zur Verhutung von Druckbrand ist eine Coaptationserhaltung geradezu unentbehrlich. Sie kann auf doppelte Art zu Stande gebracht werden: entweder durch Druck auf das elastisch emporschnellende obere Bruchstuck, oder durch die Erhebung des unteren Bruchstuckes zur Höhe des oberen. Letzteres gelingt wohl selten für sich allein, manchmal nur unter gleichzeitiger Anwendung continuirlicher Extension. Sicherer ist die erstgedachte Weise und schou Malgaume pflegte durch Schraubendruck direct cinzuwirken. Sein Apparat bestand in einem starken Metallbugel, welcher an der Lagerungsschiene so befestigt wurde, dass er die Bruchstelle überwölbte. Vom Bogen des Bügels ging eine lange Schlusselschraube senkrecht berab, deren Stab in eine scharfe Sprize entigte, bestummt, in den schnellenden Knochen gebohrt zu werden, um diesen zu fixiren und nach abwärts zu drücken. Sehr zweckmassig hat Anger die Malgaigne'sche Druckvorrichtung dadurch " Musetly-Moorh of Mardbuch & chirury Tuchnik R. Act.

modificirt, dass er der scharfen Spitze gepolsterte concave Pelotten substituirte und die Druckwirkung auf zwei Puncte verlegte, wedurch jene zum Wohle der Hant vertheilt wird (Fig. 70). In Ermangelung solcher Apparate ware die Anlegung eines gefensterten Gypsyerbandes mit entsprechender Einlage, welche nachtraglich geregelt werden kann, zu empfehlen. Das quergestellte Fenster musste so ausgeschnitten werden, dass der Fensterrand das obere Bruchstuck an der Stelle der vorspringenden Kante überbrückt: durch Fingerdruck ware dann die Stufendeviation zu beheben und deren Wiederkehr durch eine entsprechende Emlage zu vereiteln, die man zwischen Gypsverband und Hant ansbreitet. Menzel hat die Reduction und Coaptationserhaltung damit erzwungen, dass er das Bein, bei gleichzeitiger Einwirkung einer continuirlichen Gewichtsextension, in einer Salter'schen Schwebe suspendirte und nun durch zwei in entgegengesetzten Richtungen wirkende elastische Bindenzugel, die Bruchstin kein ein gleiches Niveau brachte. Ware die Deviation durch ausseren Druck nicht zu beseitigen, so müsste ein im Bruchherde liegendes, die Reduction mechanisch behinderndes Moment angenommen werder, also eine Interposition von Knochenfragmenten, Muskelfleisch, Sehnen et-Dann wäre ein blutiges Emgreiten absolute Nothwendigkeit, um das bestehende Hinderniss direct zu entferuen, wenn auch damit die Umwandlung des bisher subcutanen Knochenbruches in einen often n gegeben ist.

Bei percutanen Knochenbrüchen wird die behinderte Coaptationsfähigkeit durch Entfernung primärer Knochensplitter, durch Richtigstellung verschobener Fragmente, durch Resection etwa vorspringender
Kanten und Ecken besorgt, und die Coaptationserhaltung durch Verbände, oftmals auch durch directe Vereinigung der Brüchstücke
gesichert. Man wendet dafür die Knochennaht an; sehr schiefe Brüchenden können aber auch einfach mit Draht aueinander gebunden
werden, indem man beide mit einer Drahtsehlunge umwindet.

Nicht glatt heilende Knochenbrache konnen verschiedene Folgezustände nach sich zichen: so vor allen die Nothwendigkeit secundärer Amputation der gebrochenen Gliedmasse, Necrosenbildung, difformer Callus, Herlung in winkeliger Deviationsstellung, endlich ausbleibende Wohl zu unterscheiden ist die blos verzogeite Callus-Callusbildung. bildung von der ganz und gar unterbleibenden. Nur letzterer kommt der Name Pseudoarthrose zu. Die Verzögerung der Callusbildung ist mit der Ausdruck einer absoluten oder relativen Hemmung oder Storung der reparatorischen Knochenthatigkeit und schliesst den Begriff des 1 nfertigen in sich: Pseudoarthrose ist etwas Abgeschlossenes, Fertiges und gibt den Begriff einer entweder ganz fehlenden oder doch nur durch Bandmasse zu Stande gekommenen, folglich weichen Verbindung zweier Knochenenden. In letzterer Form ist dann die Pseudoarthrose identisch mit Nearthrose, freiheh nur in anatomischem Sinue, denn Nearthrose heisst ja so viel als neues Gelenk, es schliesst dies abor die Nothwendigkeit in sich, dass ein altes vorbestanden habe und das neue an dessen Stelle getreten sei. Pseudoarthrose heisst "falsches Gelenk", also Gelenkigkeit an einer Stelle, wo sie de norma nicht vorhanden sein sollte.

lie therapeutischen Massregeln, welche bei verzögerter Callusbildung in Anwendung gezogen werden, beziehen sich entweder auf eine Besettigung der störenden Momente, oder auf eine kunstliche Anregung der tragen, schlummernden Gewebsthatigkeit. So bringt man Compression und Pixation der Gliedmasse in Anwendung, oder kräftige Extennon, falls in mangelnder Ruhe oder in einer Längsverschiebung der Grund für die unterbliebene Consolidation gesucht werden kann. Zur Anregung der Gewebsthätigkeit im Knochen dienen alle jene Mittel, web he einen Reiz und folgerichtig eine regere Blutzuführ zum Bruchherde vermitteln konnen: also Hautreize, hervorgebracht durch Blasenphaster. Jodtinetur, Glubbitze, oder die schon durch Celsus empteblene Exasperation der Bruchflächen. Letztere, welche durch mechanische Frution hervorgeruten wird, kann auf doppelte Art geübt werden: entweder manuell durch forcirte rotirende Bewegungen des unteren Gliedmassenaleschnittes nebst directem gewaltsamen Verschieben der Bruchflächen gegeneinander, oder durch spontane Friction beim Gebranche der Ghedmasse. Bei oberen Extremitäten kommt meistens nur die manuelle Exasperation in Verwendung, bei unteren beide: naturlich darf der Gebrauch des betreffenden Beines nur bei gleichzeitiger Fixation der Bruchstücke, durch orthopädische Apparate oder statre Verbände gestattet werden. Zur Gruppe der Mittel, welche einen starkeren Blutandrang zum Bruchherde erregen sollen, zählt such der von v. Dumreicher für Pseudoarthrosen der tibia ersonnene bilaterale Druckverband mittelst keilformiger Longuetten. Diese erregen zmachst Blutstauung der, zwischen der peripheren und der centralen Compression in der Mute liegenden, dem Bruchherde entsprechenden Hautpartie, welche passive Hyperamie sich in der Folge auch auf den bezuglichen Periosthezirk ausbreiten und schliesslich die Bruchstucke selbst in Mitleidenschaft ziehen soll. Die Folge dieser wiederholten Blutstauungen, deren Einzeldauer zwar mit Rücksicht auf die Hant zu regeln, aber mmerhin moglichst zu verlängern wäre, soll eine raschere Consolidation sein. Wenn eines oder das andere der eben angeführten Mittel in Fällen angeblicher Pseudoarthrose zum Ziele geführt hat, so kann man sieher sein, dass es sich weniger um Pseudoarthrose als viehnehr um verzögerte Consolidation gehandelt habe, bet echter wirklicher Pseudoarthrose muss viel energischer vorgegangen werden: es muss die Bandmasse zerstört, es mussen die Bruchtlachen, welche mehr minder selerosirt sind, angefrischt und direct vereinigt, oder es mass mindestens ein entzundlicher Process in den Bruchenden angeregt werden, welcher zur praparatorischen Knocheneinschmelzung und zur consecutiven Bildung einer Knochennarbe tuhren soll. Hiefur dienen ausser einer versuchsweisen Anwendning der Elektrolyse, eine Reihe von operativen Verfahren, von denen das durch Physick empfohlene Durchziehen eines mit reizenden Salben bestrichenen Setaceum durch die Bandmasse, und die White'sche Cauterisation der blossgelegten Bruchenden mit Kali causticum, Batyrum Antimonii, oder Glubbitze gegenwartig kaum mehr in Frage kommen durften.

Heutzutage kann man bei Psoudoarthrose anwenden: 1. Die subcutane Discussion der Bandmasse und eine gleichzeitige kraftige Scarification der Knochenenden mittelst starker Tenotome (Blandin,

Biondi), 2. Die Acupunctur (Malgaigne), wobei starke stählerne, eventuell vergoldete Nadeln in die Pseudoarthrose eingestochen und einige Tage darin belassen werden. Meistens ist mehrfache Wiederholung der Procedur nötting. 3. Die Injection reizender Flüssigkeit in die Substanz der Bandmasse, sei es Jod nach der Formel: Jodi puri 1, Aquae 2, Kalı jodatı q. sat. ad solutionem (Azam, Verneuil) oder concentrirte Carbollosungen (Hüter); Burquet injicirte sogar Ammoniak. 4. Die subcutanc multiple Perforation der Bruchenden mittelst Knochenbehrer (Brainard), 5. Subcutane bilaterale Perforation der Bruchenden, id est einfache Anbohrung des centralen und peripheren Bruchstuckes in einer Entfernung von I bis 11, Centimeter vom Bruchherde und nachtragliches Einschlagen von Stiften in die Bohrlöcher. Dieffenbuch emptabl hiezu runde Elfenbeinstitte, welche der Form des Knochenbohrers zu entsprechen haben und am Ende etwas conisch verjungt sind, Heineke gibt vergoldeten Stahlnadeln den Vorzug. Die Technik dabei ist folgende: Am Vortage der Operation wird ein genau passender Gypsverband angelegt und wenn er trocken geworden. längshalbirt, so dass man zwei starre, genan abmodellirte Halften gewinnt. Sie werden vor der Operation entfernt. An jener Stelle der kunstlich andmisirten Gliedmasse, von der aus man den Knochen am leichtesten erreicht, und welche keine wichtigen Organe birgt (Gefüsse und Nerven), wird gleichwie bei der subentanen Osteotomie, ein langes, schmales spitzes Messer durch sämmtliche Deckschichten senkrecht bis zum Knochen eingestochen. Wahrend man nun die Klinge langsam extrahirt. wird an ihr der Knochenbohrer bis zum Knochen vorgeschoben und dieser darauf möglichst tief ein- oder gar durchgebohrt; schliesslich entfernt man den Bohrer und schiebt rasch den desinficirten Stift nach, der mit einigen Hammerschlagen in das Bohrloch eingetrieben wird. Die Stifte mussen so lang sem, dass sie über das Hautniveau etwas vorragen. Sind beide Stifte eingeschlagen, so wird ein antisettischer Deckverband angelegt, die starre Verbandhülse angepasst und mit Rollbunden befestigt. Schon beim Modelliren des starren Verbandes muss naturlich auf die Dicke des späteren Deckverbandes Rucksicht genommen werden, und ist hiefür die Extremitat mit einem hagirten Deckverbande zu umhullen. Eltenbeinstabe werden gleich dem Catgut, wenn auch nach langerer Zeit, vom lebenden Gewebe verzehrt. es bleibt also nach 3 bis 4 Wochen nur übrig, den Stiftrest zu entfernen. Stahlstifte werden gewohnlich nach 2 bis 3 Wochen locker und mussen dann entfernt werden, v Langenbeck wendet conisch zulaufende Stahlschrauben an, bei deren Verwendung nur die Corticalschichte des Knochens angebohrt zu werden braucht, da sie sich den weiteren Weg in die spongiosa selbst bahnen. Die Schrauben besitzen am Koptende viereckige Fenster, in welche eine Tochterschraube passt. Sie werden am centralen und am peripheren Bruchende in einer und der gleichen Ebene eingebohrt, dem es soll, wenn sie einmal fest im Knochen sitzen. eine viereckige Stahlspange durch beide Schraubentenster durchgesteckt werden, welche ihrerseits in den verticalen Schräubehen ihre Befestigung findet, wodurch eine directe Fixirung der Bruchenden zu Stande kommt. Die Schrauben werden so lange im Bohrcanal des Knochens behassen, bis durch Einschmetzung der Knochenmasse Lockerung eintritt und sie einfach ausgezogen werden können. Es empfiehlt sich

diese Methode der Anbohrung und Stifteinlage, welche eine entzundliche Thätigkeitssteigerung der Bruchenden bezweikt, mit der sub 1 erwähnten zu verbinden. 6. Als die entschieden wirksamste, sieherste und den Postulaten einer Pseudoarthrosenheilung am meisten Rechnung tragende Methode ist eine directe Vereinigung der blossgelegten und angefrischten Knochenenden zu bezeichnen. Unter antiseptischen Cautelen vorgehend, werden au der anamsirten Extremität zunächst sämmtliche Weichtheile, welche die Pseudoarthrose decken, in genügender Länge durchschnitten, selbstverstandlich an jener Seite, wo die Deckschichten dünner sind und keine besonders zu schonenden Organe bergen. Die Anfrischung der Bruchenden selbst und deren directe Veremigung kann auf verschiedene Art vorgenommen werden: sie geschehe mit möglichster Schonung der Bruchenden, einerseits um den betreffenden Extremitätsabschnitt nicht unnöthigerweise zu verkurzen, andererseits um den verschlossenen Markraum nicht zu öffnen; ebenso ist aus bekannten Grunden das Periost gewissenhaft zu erhalten. Man frischt gewöhnlich durch Entfernung der Bindmasse und durch Wundschaben der Bruchenden mit dem scharfen Löffel an, genugt dies nicht, so hobelt man sie mit einem Handmeissel ab, in letzter Instanz resecirt man mit Schonung der Beinhaut beide Enden mittelst Meissel und Hammer. Die Verwendung von Sagen ist weniger zu empfehlen, weil sie eine ausgiebigere Entblössung der Bruchenden erforderlich machen. Die Anfrischungsflachen seien thunlichst congruent, da hievon die Leichtigkeit und Genausgkeit ihrer Coaptirung abhängig ist; ihre Form richtet sich vorzugsweise nach jener der Bruchenden. Hat ein Schiefbruch vorgelegen, so frischt man entsprechend schräge an, oder, wie Ranke es gethan, treppenförmig; bei Querbrüchen, mit Rucksicht auf die Länge, senkrecht zur Knochenachse. Im ersten Falle coaptirt man die wundgemachten Flächen, bohrt beide in einer Richtung durch und schlägt in das gemeinschaftliche Bohrloch einen Elfenbeinstift ein, dessen vorstehendes Ende man nachträglich abkneipt, oder man bindet sie mittelst einer Metallligatur zusammen, mit der man beide Enden umwindet. Bei senkrechten Knochenflachen bedient man sich der Knochensutur und nimmt biezu starkes Chromsäurecatgut oder fil de Florence, sieherer noch Silberdraht. Lassen sich die Bruchenden entsprechend diastasiren, so konnen beide, ihrer Längsachse entsprechend, beispielsweise auf die Tiete von je 1 Centimeter angebohrt werden; wird dann ein 2 Centimeter langer, etwas spindelförmig gedrechselter Elfenbeinstift eingetrieben, so kann dadurch eine Zapfenvereinigung zu Stande kommen. Nélaton hat die Sicherung der Coaptation dadurch erzwingen wollen, dass er das Periost über die vereinigten Knochenenden zog, sie damit überbruckte und das Periost in verschobener Lage festnähte. Er nannte sein Verfahren: Autopiastie periostique. Jourdain umschnitt die Beinhaut kreisförmig an jedem Bruchstuck, streifte sie mit Hinzufugung eines kurzen Längsschnittes manschettenformig zurück, resecirte dann die Knochenenden, coaptirte sie, schob die Periostmanchetten zurecht und vernähte beide so, dass em mehr weniger continuirlicher Periosteylinder das Resectionsfeld umgab. Da hiebei unnöthig viel Knochen entfernt werden muss, modificirte Rydigier das Verfahren. Er scarificirt blos die Knochenenden, trennt dann beiderseits in einiger Entfernung davon das Perjost

in Form je eines kleinen viereckigen oder abgerundeten Lappens durch, hebt jeden sorgfältig vom Mutterboden ab, invertirt die Lappen und vernäht sie au- oder übereinander. Auch diese Methode hat ihre Nachtheile, weil die vom Knochen sowohl als auch von den Deckweichtheilen losgetremten Bemhantlappen, die noch überdies umgeklappt werden, leicht der Mortification verfallen dürften. Ueberhaupt bietet die Nélaton'sche Idee auch bezuglich der Fixirungssicherheit nicht die wunschenswerthe Garantie und hat demnach in der Praxis wenig Anklang gefunden. Frischt man die Bruchenden derart an, dass die Form ihrer Contactflachen eine nachträgliche Verruckung der Coaptationsstellung micht zulässt, so erweist sich eine specielle directe Vereinigung als überflussig, man spricht dann von einer automatischen Fixation. Schrage, treppenförmige oder convexconcave Anfrischungen können hiezu dienen. Nicht zu emptehlen ist die Penetration der Fragmente nach Anger, eine Methode, welche in dem keilförmigen Zuschneiden des einen Bruchendes besteht, welches dann, cunei ad instar, gewaltsam in den Markraum des zweiten Bruchstockes eingetrieben wird. Wenn auch keine weiteren nachtheiligen Folgen daraus hervorgingen, so musste immerhin eine bedeutende Verkurzung der Gliedmasse resultiren.

Fur Knochendefecte zweiknochiger Extremitätstheile, wo ein grosser Zwischenraum zwischen den Defectenden besteht und man die Apposition nicht zuwege bringen kann, weil der intacte Nebenknochen sie hindert, hat e. Nussbaum eine gemal gedachte Operationsmethode ersonnen und mit Erfolg ausgeführt, die er Knochentransplantation nennt. Er entnahm dem einen Fragmente mittelst Messel eine der Länge des Detectes entsprechende periostbedeckte Knochenleiste, welche nur an der Beinhaut des Fragmentrandes hangen blieb und klappte sie derart um, dass ihre Spitze das untere Fragment berührte. An diesem wurde nun eine passende Einkerbung ausgeschnitten, in welche das Ende der umgelegten Knochenleiste ein-

gezwangt wurde, gleich einem geschlossenen Mauthbalken.

V

Künstliche Gelenkseröffnung. Gelenke können sowohl subcutan als auch percutan erofinet werden, erstere Methode verfolgt momentane, letztere mehr minder danernde Effecte. Die subcutanen Gelenkseroftnungen betreffen die Punction und die Discission. Die Arthropunction wird mit Troisquarts oder mittelst Hohlnadeln ausgeführt, letzterenfalls in Verbindung mit Aspiration. Der Zweck der Punction kann ein explorativer oder ein curativer sein: explorativ, wenn über die Beschaffenheit einer Flussigkeitsansammlung innerhalb der Gelenkskapsel positiver Aufschluss erbracht werden soll, curativ, wenn man flussige Exsudate entleeren will, mit oder ohne nachfolgender Gelenksauswaschung, oder wenn man medicamentöse Lösungen zu bestimmten Heilzwecken in eine Gelenkscavität einbringen will. Jede Gelenkspunction erfordert nebst gesicherter Asepsis die rigoroseste Vermeidung jedes Lufteintrittes in das Innere des Cavum, Dieses Postulat ist bei Anwendung der Aspiration leicht zu erfullen, schwerer ist es ihm gerecht zu werden, wenn man mit einem gewöhnlichen Troisquart

eine Gelenkshöhle öffnet und ihren Inhalt durch äusseren Druck entleeren hilft. Der Operateur vergesse dabei nie, Demjenigen, der die Manualcompression ausführt, dringend an's Herz zu legen, mit der Compression weder nachzulassen noch auszusetzen, so lange die Troisquartranule, sei es durch Sperrvorrichtung, sei es durch Fingerverschluss, nicht gesichert ist. Ebenso muss bei Gelenksinjectionen eine etwaige Miteinfahr atmosphärischer Luft verhütet werden. Die subcutane Gelenksdiscission gehört der vorantiseptischen Zeit an und fand Anwendung zur Entfernung von freien Gelenksmäusen und Fremdkörpern überhaupt. Sie bestand in einer mittelst Tenotoms ausgeführten Discission der Gelenkskapsel über dem mechanisch fixirten Fremdkörper, der dann durch die geschuittene Lücke aus dem t'avum in das pararticulare Gewebe gedrangt wurde, gleich dem Steine aus der Pflaume. Man trachtete sodann, die Gelenksmaus an ihrer neuen Stelle zu fixiren, entweder mittelst Nadeln, welche durch die Haut eingestochen wurden, oder mittelst eines Ringes, den man um den Fremdkörper befestigte, und wartete die Verheilung der Kapselwunde ab, bevor man ihn nachträglich durch einen entsprechenden Hautschnitt entfernte. Seltener operirte man in einem Tempo, wobei die aus dem Gelenke dislocirte Gelenksmans bei verschobener Haut sofort excidirt wurde. Sowohl die subcutane Discission als auch die von v. Nusbaum seinerzeit empfohlene subaquose Gelenkseröffnung sind durch die Antiseptik zu Gunsten der directen percutanen Gelenks-

eroffnung verdrängt worden.

Die Arthrotomie wird heutzutage vielfach geübt, so zur Entfernung freier oder sessiler Gelenkskörper oder von aussen eingedrungener Fremdköper, zur Entleerung septischer Exsudate, ja selbst zur Entleerung von intraarticulären Blutergüssen; ferner behufs Reduction frischer Verrenkungen, wenn Sehnen-, Kapsel- oder sonstige Weichtheilinterpositionen die Einrichtung unmöglich machen. Bei strenger Antisepsis gelingt es in der Regel, trotz der Arthrotomie dem Kranken dennoch ein bewegliches Gelenk zu erhalten; das Gleiche gilt für intraarticuläre Osteotomien, bei denen die Gelenkseröffnung einen Voract der Knochentrennung bildet. Die percutane Arthrotomie soll mit Vermeidung jeglicher Blutung ausgeführt werden; man geht schichtenweise präparirend vor und stillt genau jede Blutung, bevor man die Gelenkskapsel spaltet; demgemäss soll dabei der kunstlichen Blutleere besser entrathen werden. Bei Gelenkseiterung sind grosse Schnitte anzulegen, und zwar stets dort, wo die Bedingungen zum freien Secretabilisse am gunstigsten sind. Noch ausgiebigere Zugänglichkeit erfordern jene Arthrotomien, welche eine Exstirpation der erkrankten Gelenkskapsel bezweiken und von v. Volkmann mit dem Namen Arthrectomien belegt wurden. Nach vollzogener Exstirpation vereinigt man die Schnitte theilweise durch die Naht, nachdem für eine entsprechende sichere Drainirung Sorge getragen wurde; das Gleiche kann bei der einfachen Arthrotomie auch gethan werden, wenn die Eröffnungsschnitte in grosser Ausdehnung angelegt wurden. Die naheren Details der Technik der Arthrotomie und Arthrectomie, welche hauptsächlich am Kniegelenke, seltener am Schultergelenke zur Austuhrung kommen, werden im speciellen Theile gegeben werden.

VI.

Verfahren bei traumatischen Verrenkungen. Der grösseren Klarheit wegen wollen wir die Verrenkungen in subcutane und percutane, in frische und veraltete eintheilen. Die allen gemeinschaftliche Therapebildet das Bestreben, die dauernde Verlagerung durch Wiedereinrichtung. id est Coaptirung der Gelenkenden zu beheben. Die Art und Weise der Einrichtung variirt je nach dem Gelenke, je nach Richtung der Verlagerung, endlich je nach Quale der Verrenkung bezuglich ihrer Daner und etwaigen Beigabe von Complicationen. Da hier von den Reductionsverfahren nur im Allgemeinen die Rede sein kann, so mögen nur jene Hindernisse betont werden, welche allen Verrenkungen gemeinschaftlich zukommen. Diese sind vor Allem das Verhalten der Capsel und der accessorischen Gelenksbänder, in zweiter Lime etwaige Zwischenlagerung von Sehnen, Fascien oder Knochen, seien es nun abgesprengte Fragmente oder ossicula sesamoidea, in dritter Linie der Muskelwiderstand, welcher, obzwar vornehmlich durch temporare acweilig erregte active Contractionen ausgesprochen, dennoch ganz gewaltige Hindernisse abzugeben vermig. Diese Contractionen stellen Reflexe dar, welche durch die geringsten Momente: Untersuchung. Beruhrung des Theiles, ja selbst durch die blosse Aufmerksamkeit des Krauken auf die Vorgänge, deren Object er ist, unwillkurlich hervorgeruten werden. Wenn eine absiehtliche Diversion der Psyche durch Fragen, Ausschelten, plötzliches Erschrecken und dergleichen nicht gehigt und die Muskelcontraction stärker als die angewandte Reductionskraft bleiht, so erübrigt kein anderer Ausweg als die Narcoseda jedoch unter den bisher bekannt gewordenen Narcosetodesfallen ein erklecklicher Procentsatz solchen Narcosen zufällt, welche wegen Luxationen vorgenommen wurden, so gebietet diese Erfahrung jedenfalls grosse Vorsicht. Legros und Anger empfehlen an Stelle der Narcose, den Muskelwiderstand durch einen 30 Minuten lang fortgesetzten permanenten elastischen Zug mittelst Kautschuksträngen zu überwinden, welcher einem Gewichte von 15 Kilogramm entsprechen soll. während Gaillard das Gleiche durch eine Gewichtsextension erzielen will

the Einrichtung frisch entstandener Luxationen soll baldigst vorgenommen werden; jede Zögerung kann von Nachtheil sein. Die dazu dienlichen Verfahren berühen in gewissen Bewegungen und Manipulationen, die man mit dem peripheren Gelanksende vornimmt, wahrend die centrale Gelenkscomponente sicher fixirt wird. Einzeln für sieh betrachtet und analysist, setzen sich die Manipulationen zusammen ans: Extension, Elevation, Flexion, Rotation, endlich aus seitlichem Druck und Hebelbewegungen, deren isolirte oder gewöhnlicher combinirte Anwendung durch den Standort der Verlagerung und durch das Verhaltniss des luxurten Gelenkendes zum Kapselriss, also mit einem Worte, durch anatomische Momente bestimmt wird. Die Fixirung des centralen Theiles erfolgt meistens durch die Hände kraftiger Gehilfen, web he entweder direct den Theil umfassen oder indirect mittelst zügelartig den betreffenden Körpertheil umtassender Tucher einen entsprechenden Gegenzug ausüben. Die Wahl entscheidet die Zweckmassigkeit und die Localität: es kann die Fixation auch dadurch bewerk-·alligt werden, dass der Körpertheil an eine feste, unverrnekbare Unter-

age gebunden, beziehungsweise mit Händegewalt gegen eine solche pdruckt wird. Zum Binden werden gemeiniglich eravattenformig breit asammengetaltete Betttucher verwendet. Bei gewissen Luxationen kann selbst das Körpergewicht als Belastungsmoment dienen und zur Fixation, beziehungsweise Contraextension, verwendet werden. Zur Austahrung der Manipalationen am peripheren Theile wird Hündekraft der Maschinenzug verwendet. Bei frischen Luxationen genügt wehl de Handekratt eines Gehilfen; wäre dies nicht der Fall, d. h. wurde de erfolglos geubt, so muss die Schuld des Nichterfolges nicht gerade u ihrer Insufticienz gelegen sein. Ertahrungsgemäss ist es viel richtiger anzunehmen, dass dann die Kraft entweder nicht richtig zur Action Account, oder dass die jeweilige Manipulationsmethode für den speciellen Lall night taugt, endlich dass Complicationen das Einrenkungsundernies abgeben. Fur Elevation, Flexion and Rotation kann die Handekraft direct zur Action gelangen, vorausgesetzt, dass der Theil 11 ht zu klein sei, um sicher und ausgiebig umtasst werden zu können. bet Eingerverrenkungen sind beispielsweise hiezu eigene Fasszangen it mals nothwendig. Zur Extension, insbesondere wenn die Summe der erwarteten Widerstande voraussichtlich eine grössere Zugkraft "Horderlich macht, wird es gerathener sein. Zugschnure anzumachen. Welche eine bequemere und krattigere Entfaltung der Armkraft erlauben. Die Zugkraft selbst soll stetig sein und allmälig gesteigert Werden, plotzliches Anzwhen und Nachlassen, mit einem Worte. Judes Anreissen ist strenge zu meiden, da es den Muskelwider-Band anregt und steigert. Die Stelle, wo die Kruft anzugreifen har, bestimmt die Localität der Verrenkung. Bei freier Wahl über inchrere Stellen pflegt man wohl jene zu wählen, welche dem luxirten Gelenke zunachst gelegen ist. Auch die Art und Weise der Anbringung der Zugschnure variet nach der Localität. Wird der Zug senkrecht Zur Achse des haxirten Knochens in Action gebracht, dann genügt es, eine Cravate in Form einer einfachen Schlinge um den Extremitats-Uneil zu legen und die Tuchenden als Zugschnüre zu benutzen. Anders müssen die Zugschnüre angemacht werden, wenn der Zug in der ltrehtung der Knochenachse wirken soll. In diesem Falle mussen die Schnure vor Allem so sicher an Ort und Stelle befestigt werden, dass sie nicht abgleiten; auch durfen sie die Haut nicht schädigen. Man bedient sich daher nicht gewundener fester Hanfstricke, sondern pflegt lange Wollstrange zu benützen, deren Fäden parallel zu einander liegen und nur streckweise ringartig ganz locker umwunden sind. Nehmen wir beispielsweise an, es waren die Zugstränge an einem Oberarm anzumachen behut Reposition eines Inxirten Schultergelenkes, so musste am Oberarme eine Schutzhulle für die Haut angelegt werden, bevor man die Wollstränge anbindet. Dazu dient eine Leinwandcompresse, welche man zunachst glatt der Länge nach taltet und, nachdem sie in Wasser ausgerungen ist, stramm am Oberarme anlegt. Auf diese Compresse werden nun die Wollstränge, am besten zwei, mittelst Doppelschlingen so angelegt und fest angezogen. dass die Strangenden langs der Aussen- und Innenfläche des Oberarmes, den gebengten Vorderarm zwischen sich fassend, nach abwärts lauten (Fig. 71). Fruher noch eine Rollbinde um die Extremität anzulegen, um der Compressionsstanung entgegenzuwirken, ist bei frischen

Verrenkungen, wo die comprimirenden Zugstränge nur kurze Zeit an Ort und Stelle weilen, nicht nothwendig; wohl wurde aber die Rollbinde entschieden angelegt werden müssen, wenn eine länger dauernde Extension in Aussicht stunde, wie dies manchmal bei veralteten Luxationen der Fall ist: da müsste wohl der Blutstanung gedacht werden, im unnöthige Ecchymosen der Peripherie hintanzuhalten. Die gleiche Technik gilt für die Befestigung von Zugstrangen am Oberschenkel, nur in der Form der Unterlagscompresse obwaltet dabet ein Unterschied. Der Oberschenkel verpungt sich von oben nach abwärts, ein Umstand, der ein Abgleiten der Compresse wesentlich erleichtert, um nun der Umfangsdifferenz des Schenkels Rechnung zu tragen und sie etwas auszugleichen, pflegt man die Unterlagscompresse zu graduiren und dann so anzulegen, dass der dickere Compressenrand nach unten, der dünnere nach oben zu liegen kommt. Die gelungene Einrichtung



Fration and Extension bei der Einrichtung einer luxatio humeri

gibt sich durch einen fühlbaren Ruck und ein deutliches trockenes Gerausch kund

- Einschnappen. Wenn Interpositionshindernisse obwalten, welche alle Repositionsversuche vereitein, so bleibt nichts über, als die Deckweichtheile zu spuiten and nach direct besentigtem Hindernisse die Einrenkung zu Stande zu bringen. Der Eingriff ist bei aseptischen Wundverlanfe weder gefahrlich noch von ublen Folgen begleitet, da dem Gelenke die Beweglichkeit erhalten bleibt. Offene Luxationen sind nach exacter Antisepsis ebenso zu behandeln; nur wenn letztere nicht sicher ausführbar wäre,

der Gelenkskopf durch das Trauma wesentlich gelitten hatte, oder endlich, wenn die Verletzung schon langere Zeit besteht, ware die emfache Reduction nach zweckdienlicher Erweiterung der bestehenden Wunde nicht zu emptehlen, sondern es musste dann das nackt vorstehende Gelenksende abgetragen, resecirt werden, da bei eintretender Eiterung der replacirte Gelenkstheil dem Secretabflusse im Wege steht und eine entsprechende Drainage kanm nach Wunsch gelingt. Ist die Verrenkung mit einer Fractur des betreffenden verlagerten Extremitatsknochens complicitt, so müsste zunächst durch genaue Aupassung eines resistenten starren Verbandes ein zeitlicher Continuitätsersatz geschaften werden, um überhaupt mit dem gebrochenen Knochen die Einrenkungsmanipulationen vornehmen zu können. Hat der Knochenbruch nahe dem Gelenksende stattgefunden, und ist demnach die Anlegung eines Fixirverbandes unmöglich, so emphehlt sich. falls die Reposition des abgebrochenen Kopfes durch directen Druck nicht gelingt, entweder dessen Enucleation oder die Apposition der

Bruchtläche des Schaftes an die Pfanne, mit Umgehung des abge-

brochenen Koptes.

Bei veralteten Verrenkungen ist das Gelingen der Reduction stets zweifelhaft und um so schwieriger, eine je langere Zeitperiode seit der Einwirkung des Trauma verflossen ist. Nachdem aber bekannt ist, dass Einrichtungen von Luxationen gelangen, deren Bestand sich ant 2, ja nach Cooper sogar auf 5 Jahre behef, so wird namentlich bei äugelgelenken ein Reductionsversneh immerhin gerechtfertigt sein, weun auch die Prognose dabei stets mit Reserve zu stellen ist. Die Einrenkung hat bei veralteten Luxationen mit ungleich schwerer zu whetenden Hindernissen zu kämpten, welche hauptsächlich in einer rgatrischen Verengerung des Kapselrisses und in jenen bindegewebigen Verwachsungen gelegen sind, welche das verlagerte Gelenksende in

der Zwischenzeit mit der Umgebung eingegangen hat. Bei gar alten Luxationen kommt auch die Verödung der Gelenkspfanne zur Geltung. Es ergibt sich aus dem eben Gesagten, dass die Bewegungen und Manipulationen, welche behufs Einrenkung vorzunehmen sind, mit ungleich grösserer Gewalt in Action treten müssen, als ber frischen, um den Kapselriss auszudehnen, die retrahirten Bänder zu elongiren und die bindegewebigen Adhäsionen zu trennen. Das Quale der Manipulationen variirt nicht weschtlich von den bei frischen Verrenkungen üblichen; anch hier wird theils extendirt, theils rotirt, flectirt, circumducirt, elevirt etc. Die Extension erfordert eine langere Wirkungsdauer und einen krattigeren Zug, der aber nicht übermassig sein dart, um nicht Schaden zu bringen, und nicht ruckweise, sondern stetig entwickelt werden muss. Sedillot hat nach vieltachen Versuchen und Experimenten als Maximalzug ein Gewichtsaquivalent von 200 Kilogramm bestimmt und gerathen, den Zugsträngen einen Dynanometer Dreifacher Flaschenzug emzuschalten, der jeweiltg genau die angewen-



unch Letter

dete Zugstarke abzulesen gestattet. Als Zugkraft verwendet man ent-weder eine oder mehrere Personen, welche an den Strängen ziehen, oder zweckentsprechender einen viel stetiger wirkenden Flaschenzug, welcher .einerseits in die zusammengeknoteten Zugstränge, andererseits an irgend einem festen Gegenstande eingehakt wird, während der Operateur die Zugschnur wirken lasst (Fig. 72). Die Wirkung des Flaschenzuges ist eine bedeutende, man hört dabei krachende terausche in Folge Zerreissung der Adhasionen - ein plätzliches Einschnappen kommt aber dabei nicht vor. Erst die Herstellung der normalen äusseren tielenkstorm bezeugt die gelungene Einrichtung. Walnend der extentirenden Wirkung des Flaschenzuges kann die Loaptation nicht erfolgen: es ist daher geboten, den Zug sofort aufhor n zu machen, sobald eine deutliche Verschiebung des Gelenksendes aus seiner verlagerten Stellung wahrgenommen wird. Die Eintenkung erfolgt dann von selbst, oder während einer Rotationsbewegung.\(^1\) Eine Beweglichmachung des dislocirten Gelenksendes kann aber auch ohne Extension vollzogen werden, nämlich durch stärkere Rotationsbewegungen und Drehungen des verrenkten Knochens um seine Längsachse, ein Verfahren, welches von Richet unter der Bezeichnung "Taraudage" (tarauder, das Eindrehen einer Schraube) beschrieben und empfohlen wurde. Des Häufigsten werden die verschiedenen Manipulationen combinirt oder abwechselnd entfaltet. Wenn veraltete Luxationen allen Versuchen trotzen und sich als irrepouble erweisen: wenn durch passive Bewegungen, warme Bäder etc. nicht eine Nearthrose erzielt werden kann, als Surrogat für das abhandengekommene Gelenk; wenn endlich das in verlagerter Stellung dauernd nxirte Gelenksende die Thätigkeit der betreffenden Körperregion vernichtet oder gar durch etwaige Nervenbelastung unleidlich wird, dans bleibt nur ein Ausweg ubrig, die Resection.

Zu den üblen Zufällen bei und nach den Repositionsversuchen traumatischer Luxationen zählen: Verletzung der Hautdecken, subcutane Muskel- und Sehnenzerreissungen. Zerreissung grosser Gefässoder Nervenstamme, Knochenbruche, Ohnmachten und plotzliche Todesfälle. A Guerin hat es sogar erlebt, dass bei der Einrichtung einer 3 Monate alten Luxatio humeri durch vier Gehilfen, welche an einer um das Handgelenk befestigten Zugschnur zogen, der Vorderarm im

Ellbogengelenke ganz abgerissen wurde.

⁴ Apparate welche mit Kurbel und Winde arbeiten sind dem Flaschenzuse in jeder Beziehung nachznietzen.

FÜNFTER ABSCHNITT.

Allgemeine Verbandlehre.

I. Capitel.

Lagerung und Lagerungsapparate.

Eine bequeme, reine und zweckentsprechende Lagerung zählt Sewiss zu den Hauptpostulaten einer richtigen chirurgischen Hygiepe, Fur die Remheit des jeweiligen Lagers burgen ein häunger Wechsel er Bett- und Leibwäsche, impermeable Bett- und Tüchereinlagen, für die zweckentsprechende Körperlage sorgen Pölster, Stutzen etc. Alles Gies ist wohlbekannt, nur über die Bedeutung des Wortes "bequem" ist man bezugheh dessen Anpassung auf ein chirurgisches Bett nicht mmer im Klaren. Das herrlichste, breiteste, mit elastischem Feder- unsatze und Doppelmatratze ausgestattete Himmelbett ware beispiels-Weise für einen Kranken, der ein Bein gebrochen, höchst unbequem. indem die, bei jeder Bewegung des Körpers ausgelösten Schwankungen der Unterlage sich der gebrochenen Gliedmasse mittheilen und deren Ruhe storen: auch wurde die Breite des Bettes die Wartung und Pflege des Kranken hindern, oder mindestens äusserst minsam ge-stalten. Chrurgisch Kranke sollen in Betten untergebracht werden, welche nicht zu breit, von allen Seiten her zugänglich und mittelhoch sind. Federeinsätze sind verwerflich, stramme Drahtmatrazen zweckdienlicher, obwohl auch diese bei Knochenbrüchen der unteren Gliedmassen haufig zu elastisch sind und der Körperschwere nachgebend muldenförmig einsinken, wodurch die Sicherheit der Lagerung gewiss Einbusse erleidet. In allen Fallen also, in denen eine besonders ruhige Körperstellung nothwendig ist, wähle man nicht elastische Betten. Eiserne Bettgestelle sind, der Reinlichkeit und ihrer relativen Niedrigkeit halber, namentlich in Krankenhausern wunschenswerth, wo es sich hänfig um die Aubringung von Rollapparaten behufs continuirlicher Zugwirkung handelt. Vorrichtungen, an denen der Kranke sich durch eigene Händekraft emporziehen und aufsetzen kann, sind wünschenswerth, ebenso die bekannten stellbaren Ruckenpulte, welche eine zeitweise bequeme sitzende Lage im Bette ermöglichen. Bett-vorhänge sind aus antiseptischen Rucksichten verwerflich.

Acusserst wichtig und manchmal schwer ausführbar ist die Umbettung des Kranken, sei es, dass es sich um ein Uebertragen in ein trisches Bett handelt, oder nur um ein Emporheben und Emporhalten des Kranken aus seinem Bette für jenen Zeitabschnitt, welcher nothwendig ist, um jenes frisch zu überziehen, einen Decubitus zu verbinden etc. Bei recht schweren Failen ergibt sich die Nothwendigkeit, den Kranken ohne Aenderung seiner horizontalen Lage aus dem Bette zu heben, und zwar mit so gleichmässiger Unterstutzung. dass dabel jede Schmerzerregung unterbleibt. Es sind zu solchem Zwecke eine ganze Reihe prachtvoller Maschinerien ersonnen worden, welche aber ihrer Kostspieligkeit und Complicirtheit wegen doch nur berufen sind, in grossen reichdotirten Krankenanstalten zu fungiren; ich nenne beispielsweise nur den Krankenheber von Hase. Man kann und muss sich aber oftmals mit Improvisationen behelten, die überall mit Leichtigkeit herzustellen sind. Eine solche habe ich bei Mathien gesehen und kann sagen, dass sie während der Belagerung von Paris in den Ambulanzen die besten Dienste leistete. Der Apparat bestand aus einem Holzrahmen und einer beliebigen Anzahl breiter Gurtenstucke, deren Enden zu Oesen umgebogen und vernäht waren. Bei Benutzung werden zunächst die Gurten quer unter den Kranken geschoben, in jener Anzahl und an allen jenen Körperstellen, welche zur Belastung am geeignetsten dunken; sind alle Gurten am Platze, so werden zunächst durch sämmtliche Oesen ie eine laterale starke Holzstange durchgeschoben, hierauf die Stangen auseinandergedrängt und die Stangenenden in zwei durchlöcherte Querhölzer gesteckt, wodurch der viereckige Holzrahmen fertig zusammengestellt erscheint.

Da nun die Querhölzer die Länge der Gurtenstucke besitzen, so resultirt daraus, dass im Holzrahmen die Gurten gleichmassig gespannt bleiben mussen. So wird ohne den Kranken zu rühren, unter ihm ein tragfäliges weiches Geruste zusammengestellt, auf dem er durch zwei Gehilfen vom Bette autgehoben und beliebig lange in unverrückter horizontaler Lage gehalten, ja eventuell auch in andere Raume übertragen werden kann. Bei der Rucklagerung in's frische Bett wird in umgekehrter Reihenfolge verfahren. Zanachst legt man den Rahmen mit dem darauf befindlichen Kranken auf das Bett, eutfernt sodann langsam und gleichzeitig beide Querhölzer, zieht die Stangen aus den Oesen und hat damit den Rahmen beseitigt. Die Gurtenstücke können sodann mit Leichtigkeit unter dem Körper des Kranken weggezogen werden. Bei dem früher gedachten Krankenheber von Hase wird der Kranke von oben her mit grossen, gepolsterten. eisernen Zangen gefasst und durch eine Autwindevorrichtung mittelst

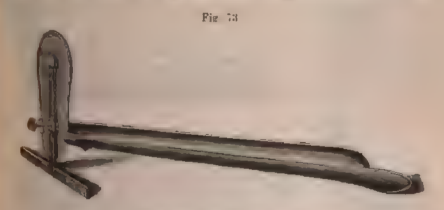
Kurbel gehoben.

Der elastischen Gummipolster und Gummimatratzen bedient man sich öfters bei Kranken, welche an den bekannten körperstellen aufgelegen sind, oder an denen Decubitus droht. Polster und Matratzen oder Matratzentheile stellen verschieden geformte Gummisäcke dar. welche mit einem sperrbaren Metallverschluss ausgestattet sind. Die Füllung des betreffenden Sackes geschieht mit Luft oder mit Wasser je nach Wunsch. Polster werden der Leichtigkeit wegen mit Luft, Matratzen mit Wasser gefüllt, am besten zur Hälfte oder zu zwei Dritttheilen des Rauminhaltes, um die gewunschte Nachgiebigkeit und

Elasticität nicht zu beeintrachtigen.

Zur Lagerung von Extremitäten dienen theils Pölster, theils eigene zweckdienlich geformte Geräthe; seltener bedient man sich gewehn-

licher Kopfpölster, meistens wird Häckerling- oder Sandkissen der Yorzug gegeben, weil ihr verschieblicher Inhalt leichter der Form der tilledmasse sich adaptirt, wodurch deren Lage bequemer sowohl als auch gesicherter sich gestaltet. Die Bereitung eines solchen Kissens oder Polsters ist einfach genug und überall möglich. Man nimmt einen gewöhnlichen Koptpolsterüberzug oder, falls dessen Grösse und Form nicht entspräche, lässt man aus einem zusammengelegten Bettlacken citten viereckigen Sack nähen, wobei vorläufig die eine Schmalseite zum Theile offen gelassen wird. Durch die Lucke wird Hacksel oder friner durchgesiehter Sand eingefüllt und der Sack nnumehr vollends zugenaht. Man legt nun den Häckselpolster auf das Bett, druckt mit dem Arme eine der Form der Extremität entsprechende Halbrinne ein und lagert in diese das kranke Glied. Sandsäcke geben der Langerung eine grössere Sicherheit, sind aber im Ganzen und Grossen thres enormen Gewichtes halber weniger beliebt. Es kann jedoch a tach bei Benutzung von Häckerlingkissen diesen dadurch eine grössere



Beinschiebe nach v Volkmann.

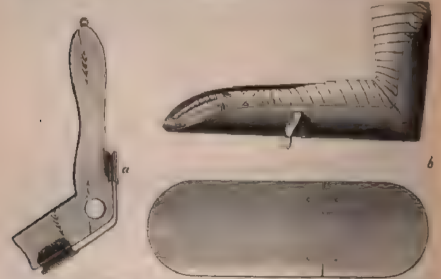
Fixirfähigkeit verliehen werden, dass man, nach darauf gelagerter Gliedmasse, zwei entsprechend lange Hölzer von prismatischer Form zwischen Kissen und Unterlage presst und diese sammt dem Kissen mit Tuchern um die Gliedmasse herum eirculär festbindet.

Zu den Lagerungsgeräthen zählen die sogenannten Lagerungsschienen und die verschiedenen Plana inclinata. Erstere sind entweder vorgebildet und dann in der Regel aus Blech; meistens finden sie Anwendung für untere Gliedmassen und bilden dann eine mehr minder gekehlte, verschieden lange Halbrinne mit einer flachen Sohle und einem Ausschnitte für die Ferse. v. Volkmann hat die seinerzeit von Petit angegebene Blechschiene so vorzüglich umgestaltet, dass sie fast allgemein Verwendung findet (Fig. 73). Durch ihre Querstutze macht sie sowohl Häckselpolster als auch den sogenannten Steigbügel entbehrlich, der bei der ursprunglichen Petit sehen Schiene geradezu nothwendig war. Die Stellbarkeit der v. Volkmann schen Schiene zur Querstütze gestattet auch eine Regehung der jeweiligen Schienenelevation. Lagerungsschienen für die obere Extremität sind theils aus Holz und dann

den Umrissen eines Armes bei stumpt- oder rechtwinkeliger Beugung im Ellbogengelenke entsprechend geschnitten, der runde Ausschnitt ist far den epicondylus humeri internus berechnet, der leicht Decubitus bervorruten könnte, wenn er längere Zeit auf einer harten Unterlage lasten wurde. Soll die Extremität zugleich elevirt werden, so mussen der Lagerungsschiene noch zwei mit einem Messingstabe verbundene Hohlkehlen nebst einem Suspensionsringe zugegeben werden (Fig. 74 a). erstere als Stutzen für die Ulnarflache des Vorder- und die Ruckwand des Oberarmes, Lagerungsschienen müssen immer sorgfältigst gepolstert. oder, wie der technische Ausdruck lautet, "gefüttert" werden, damit die Extremität weich und bequem daraut liege; namentlich soll darauf Rucksicht genommen werden, dass die Polsterung der Lagertlache des



Fig. 74.



a) Lagerungs- und Suspensionsschiene für die obere Extremitat, & Lagerongss I, erfür den Vorderarm mach Ermarch.

betreffenden Extremitätstheiles annähernd entspreche, d. h. den bezüglichen Wellenlinien Rechnung trage, indem es wunschenswerth ist. dass die Extremitat der Unterlage überall gleichmassig aufliege Knochenvorsprünge erfordern besondere Sorgfalt. Es wurde schon erwähnt, dass die Beinschienen sowohl als auch die Armschienen an jenen Stellen, wo die Ferse, beziehungsweise der epicondylus cubati zu liegen kommen, lochförnige Ausschnitte besitzen, auf dass der Druck geringer ausfalle und die Fütterung sich aushöhlen könne. Trotzdem gibt bei längerem Krankenlager namentlich die Ferse dem Patienten sowohl als auch dem Chirurgen viel zu schaffen, um dem brennenden Schmerze abzuhelfen und Decubitus zu verhaten. Es wird ihnen dadurch zu steuern getrachtet, dass man die Druckstätte wechselt und den gerade schmerzenden Theil temporar entlastet. Ich pflege meistens die Futterung des Fersentheiles separat zu machen, id est

un abbingig von der übrigen Schienenflitterung, und zwar mit Einhaltung eines geringen Abstandes zwischen beiden, so dass eine * rechiebung der Fersenpolsterung für sich allein vorgenommen werden kann, ohne dass die Schienenfutterung jeweilig ausser Platz gerathe. and ohne dass es nothwendig wird, die Extremität von der Schiene abzuheben Schmerzt der Fersenhöcker, so wird die Polsterung so weit Pach aufwärts geschoben, bis dieser vom Drucke befreit ist; schmerzt spater die folgeweise starker gedrückte Hant der Achillessehnenregion, so wird die Polsterung wie ursprunglich wieder herabgeruckt, die inzwischen ausgeruhte Fersenhaut neuerdings als Stutze genommen tot datur die Achillessehne entlastet. Diese abwechselnde Verschiebung ber Fersenpolsterung kann wohl jede halbwegs intelligente Wartperson eweilig besorgen. Dieses vieltach erprobte Verfahren ist immer und alerall austuhrbar und daher auch practischer als die gewissen, eigens tabricuten Gummifersenpolster, welche Hohlringe darstellen, die man mit Luft, oder Wasser, gleich den bekannten Sitzkissen, beliebig aufdasen oder anfüllen kann.

Als Futterungsmateriale kann verschiedenes Zeug genommen worden, so Leinwand, beziehungsweise Compressen, Watte, Werg, Jute etc., bei gleichzeitig vorhandenen Wunden ist ein antiseptisches Materiale vorzuziehen. Es kann dann Theercharpie Oakum - zur Verwendung gelangen, welche durch Zerzupten alter gebrauchter Stricke gewonnen wird, oder man lässt entsprechend geformte Gazebeutel anfertigen, welche man mit Waldwolle füllt und an jenen Stellen, wo die Wunden sich vorfinden, mit Gummipapier überzieht. Für Falle, bei denen wegen vorhandener Wunden auch das Lagerungsmateriale den Charakter strengster Asepsis tragen soll, hat Gluck Schienen empfohlen, welche aus Glas gefertigt sind und daher eine fast absolute Reinlichkeit und Desintection ermöglichen, Selbst Petit'sche geformte Beinschienen sind aus Glas vertertigt worden; nebst dem mag auch Porzellan und Steingut als Schienenmateriale zweckmässige Verwendung finden. Ist einmal die Extremität auf die wohlgepolsterte Schiene bequem gelagert, so verbindet man beide entweder durch Rollbinden oder durch Tucher. Bei der unteren Extremität erfordert die scharfe Kante der tibia eine eigene obere Längspolsterung, wozu eine gefaltete, nicht zu dicke. Leinencompresse sich am besten eignet. Die Rollbinden führt man um Schiene und Gliedmasse von unten nach aufwärts und verwendet dazu Calicot, Leinen oder Flanell, je nach Vorrath, Wunsch und Bedarf. Die Befestigung durch Tucher erfolgt in gleichmässigen Abstrinden: je ein dreickiges Tuch wird in Cravattenform gebracht, die Mitte der Cravatte auf die Gliedmasse gelegt, die Enden um die Schiene geführt, alldort bei massiger Anpannung gekreuzt und schliesslich über die Cravattenmitte mit Knoten and Schleite geschlossen. Die Anzahl der so gestalteten Cravattenringe richtet sich nach der Länge der Extremitat; zum Mindesten ist eine Dreizahl nothwendig. An der unteren Extremität sitzt jene Cravatte, welche den Fuss an das Sohlenstuck der Schiene befestigt, am besten n Formeiner Achtertour, so dass ein Ring über den Fussrucken zicht, der zweite die Knöchelgegend umfasst. Lagerungsschienen für den Vorderarm werden des Häungsten aus Pappe fabrieirt. Fig. 74b stellt on diesbezugliches Modell vor.

Die in der Chirurgie gebräuchlichen Plana inclinata stellen entweder einfache oder doppelte Schnelebenen dar. Als einfache Schnelebene Planum melinatum simplex dienen einfache gerade Holzschienen. welche auf einem Unterlagsbrett entweder in einem gegebenen Winkel festgezimmert sind, oder deren Verbundung mit dem Brette durch ein Charnier hergestellt ist, so dass der Winkel nach Belieben geregelt und durch eine Stellvorrichtung gesichert werden kann. Auch v. Volkmann's in Fig. 73 dargestellte Biechschiene gestattet ganz wohl die Herstellung einer einfachen Schiefebene für die untere Extremutat, wenn bei entsorechender Lange die Verbuidung des Sohlentheiles mit dem Stützstabe hochgestellt und mittelst der Schraube fixirt wird. Als doppelte Schiefebene - Planum inclinatum duplex - verwendet man für gewöhnlich dreieckige gesteppte Rosshaarpôlster wie sie von Strohmauer für die obere, von Bottchor fur die untere, beziehungsweise bei grösserer Breite, für die unteren Extremitäten angegeben wurden. Das Planum inclinatum duplex wird oftmals night nur zur Lagerung eines Beines, behufs Ruhigstellung desselben oder zur Entspannung des ileopsoas der betreffenden Seite, sondern auch zu Extensionszweiken im Bereiche des Oberschenkels verwendet. Denkt man sich jene Fläche des Planum, welche den Oberschenkel aufnehmen soll, etwas verlangert, so wird der obere Grat des Apparates etwas vor der Kniekchle zu stehen kommen; beugt man nun den Unterschankel, so wirkt dieser gleichsam nach Art eines einermigen Hebels und übt einen Zug am Oberschenkel aus, der noch verstärkt wird durch die contraextendirende Belastung des Beckens. Stehen nicht entsprechend hohe Plana zu Verfügung, so kann durch eine entsprechende Erhöhung der Unterlage, welche die Basis des Polsters tragt, dem Mangel abgeholten werden. Im Nothfalle lassen sich Plana duplicia extemporaren, und zwar durch einen oder zwei Kopfpalster, welche man winkelig eighiegt und in dieser Lage mit Tuchern festbindet, Dobson emphehlt ein eintaches, beliebig zu erhöhendes Holzgestelle, welches quer zur Bettachse unter der Matratze gegeben wird, wodurch diese hugelig emporgchoben wird und em Planum im linatum duplex für beide Beine aligibt. Stellbare doppelgeneigte Ebeuen werden aus je drei Holzlatten angefertigt, welche untereinander durch Charniergelenke articuliren und zu emander in Dreiecktorm gebracht werden können, dessen jeweilige Winkelhohe durch einen Falzmechanismus geregelt werden kann. White, Roux, Esmarch u. A. haben derlei stellbare doppeltgeneigte Ebenen angegeben; auch der e. Mundy'sche Operationstisch lasst, wie schon erwahnt, die Herstellung eines Planum inclinatum duplex fur beide Beine zn.

Zu den Lagerungsapptraten mussen schliesslich noch gezählt werden. Die von Bonnet eingeführten Drahtrinnen gouttiere welche für untere und obere Extremitäten, ja für den ganzen Körper passend, früher vielfach in Verwendung gestanden sind Gegenwärtig sind sie wenig mehr in Gebrauch, ebensowenig als die alteren Beintund Armladen, die seinerzeit von Heister, Scheuer u. A. augegeben wurden.

Ottmals ist es erwincht, von einer Extremitat die directe Bedeckung und Belastung durch die Bettdecken abzuhalten, ohne dabei den körpertheil ganz blosszulegen. Man benutzt hiefur die sogenannten Reifenbahren, durch welche die betreffende Extremitat überwöhlt

werden kann und welche die Last der Bettdecke tragen. Fig. 75 stellt die gebräuchlichste Sorte solcher aus Holz gefertigter Apparate dass. Im Nothfalle behiltt man sich mit einfachen Fassreifen, deren



Botton alire mit Petit soher Bleehse, iene mid Stogbugel

Filen man seitlich zwischen Bettpfeiler und Matratze steckt: auch im der Schachteln können hiezu verwendet werden, wenn in was aus ihren Schmalseiten entsprechend grosse Rundbögen ausschneidet.

II. Capitel.

Wundvereinigungs-Verbände.

Jene Verbande, welche eine Wundvereinigung erstreben, bezwecken einen Ersatz für die blutige Naht; ihre Auwendung wird deshalb hie und da noch mit dem Namen "unblutige Naht" bezeichnet. de nachdem nun eine frische oder eine granuhrende Winnde damit vereinigt wird, spricht man, in Uebereinstimmung mit der Nomenclatur der blutigen Wundnaht, von einer primären und secundären unblutigen Naht. Hanfig jedoch haben die bezuglichen Verbande weniger den Zweck Wunden zu vereinigen, id est zwei Wundtlächen in innigste gegenseitige Bernhrung zu bringen und zu erhalten, sondern sie erstreben vielmehr eine Annäherung der Wundflachen, also eine Verkleinerung der Wundspalte und concurriren darin mit den sogenannten Distanznähten, welche das Gleiche beabsichtigen. Die Wirkungsweise der unblutigen Naht beruht in einer Zuziehung der Umgebungshaut. es folgt daraus, dass thre Wirkung mehr minder nur auf die Oberdache allein beschränkt sei. Tiefe Wunden könnten nur dann beein-Busst werden, wenn sich der Zuziehung gleichzeitig eine Constriction hinzugesellt und hiefür müssten die Verbandgeräthe einerseits den Korpertheil eireular umfassen und die Wunde andererseits die Circumferenzebene kreuzen. Die Constriction hat aber periphere Circulationsbehimlerung zur Folge, wenn nicht ein adaquater allseitig wirkender Drück die Peripherie von der Stauung schutzt. Urgulare Vereinigungsverbande setzen dennach eine vorgangige Bindeneinwis kelung des ganzen peripher gelegenen korperabschmittes als conditio sine qua non voraus. Wenn diese nicht ausführbar, dann ist die gedachte Vereinigungsmethode auch

nicht am Platze. Gegenwärtig bedient man sich der unblutigen Vereinigung in der Regel nur dann, wenn oberflachliche, die Haut allem betreffende frische Wunden vorliegen, insbesondere wenn die Spannung der Wundrinder nur gering ist; häufiger wird sie benutzt bei granulirenden Wunden, wobei eine correcte Apposition weniger in Betracht kommt, als vielmehr eine entsprechende Aunäherung der klaffenden Wundrander. Nicht selten combinirt man Vereinigungsverbande mit der blutigen Naht und bezweckt damit eine Entspannung der vereinigten Wundränder (siehe pag. 121, Hagedorn'sche Naht), oder man bedient sich ihrer nach Entfernung einer blutigen Naht, um ein Aus-

reissen der frisch verklebten Wundflächen zu verhindern.

Circulär wirkende Wundvereinigungsverbande konnen mit Binden angelegt werden oder mit Heftpflasterstreifen, nicht eirenlär wirkende sind cinzig nur aus Klebestoff herstellbar. In früherer Zeit hatte man hiezu eigene Binden, welche Gitterbinden hiessen. Vier Bindeustreifen - meistens je zwei zusammen 1 2 bis 2 1/2 so lang als die Circumterenz des betreffenden Körperabschnittes - wurden in Kreuzform durch schmale, sich gitterartig kreuzende Bändchen oder Schnure vereinigt, exinde nomen. Bei der Anwendung kommt das Gitter auf die zu vereimgende Wundstelle zu liegen; zwei der nicht zusammengehörigen Bindenstreifen werden nun eintach, meistens aber doppelt um den Körpertheil geführt und gegenseitig mit Knoten und Schliefe gebunden, oberhalb oder unterhalb der Wunde. Nimmt man dann die restirenden zwei Bindenstreifen in je eine Hand, so kann man dur h adaquaten Zug die Haut von der Peripherie zum Gitter derart zusammenziehen, dass die Wundränder dadurch genähert, beziehungsweise in Apposition gebracht werden. Ist dies gelungen, so werden die Streifen wieder doppelt um den Korpertheil herum geführt und für sich zusammengebunden. Man hat nun ober- und unterhalb der Wunde ie einen Vereimgungsknoten sammt Schleite; in der Mitte zwischen beiden das stramm gespannte Gitter, welches die vereinigte Wunde deckt. Das Gitter sollte den Vortheil bieten, dass die Wunde stets zu besichtigen, zu controlliren und nöthigenfalls auch zu reinigen möglich war. Theoretisch ist wohl Alles richtig, practisch aber kam man bald zur Erkenntniss, dass der ungleiche Druck des Gitters zu localen Kreislaufstörungen führt, welche der Wundheilung ungunstig sind, daher auch die Gitterbinden gar bald der Vergessenheit anheimfielen. Will man eine Wunde, welche die Circumterenzebene des betreffend a Körpertheiles krenzt, mit gewöhnlichen Rollbinden vereinigen, so wird zumeist eine zweiköpfige Binde dazu genommen. Die Aulegung geschicht derart, dass man den Verbindungstheil der Bindenköpte zunächst an jene Körperflache anlegt, welche von der verwundeten diametral absicht. Von dort aus führt man die Bindenköpfe unter genugendem Zug der Wunde zu, kreuzt nun die Binde durch Wechseln der Kopfe über der Wunde, deckt sie genau, führt die Binde wieder zur absehenden Fläche, kreuzt alldort die Köpfe, um neuerdungs zur Wunde zu kommen, und fahrt damit so lange fort, bis diese ihrer ganzen Länge nach gedeckt und vereinigt ist. Wenn die Spannung nur sehr gering ist, so kann auch eine einköpfige Binde zur Vereimgung ausreichen, wenn man die Wundrander zuvorderst mit den Fingern in Apposition bringt und sodaun die Binde als Haltemittel darüber abrolit. Diese Art der Vereinigung

empfiehlt sich ganz besonders, da man hiefür mit Antisepticis präparirte Gazestreifen — wenn kein sehr starker Zug nothwendig ist — benutzenkann. Ueberhaupt sind gegenwartig nurantiseptische Verbandstoffe zu Wundvereinigungsverländen benützbar und zulässig. Jodoformgaze. zu entsprechend langen und breiten Streifen geschnitten und bindenförnig aufgerollt, emphehlt sich ihrer Dauerwirkung halber ganz besonders.

Die zur Wundvereinigung dienenden Klebestoffe sind das englische Pflaster und das americanische Kantschukpflaster, welches letztere, wie schon erwahnt wurde, seiner vorzuglichen Klebeeigenschaften halber das unsichere Heitpflaster — Diachylum compositum — ganz verdrängt hat. Das englische Pflaster mass vor der Anwendung an seiner Klebeseite genügend, aber nie übermassig befeuchtet werden. Man schneidet es in Streifen, fasst jeden einzelnen an einem Ende mit zwei Fingern. taucht den Zeigefinger der freien Hand in Wasser und bestreicht damit die Klebeseite; die Stoffseite blebe trocken. Der befeuchtete Streifen wird nicht sofort angelegt, sondern, wenn möglich, eine kleine Weile abgewartet, bis der Klebestoff vom Wasser gelöst ist, dann klebt das Pflaster viel correcter. Das Eintauchen des ganzen Streifens in Wasser ist weniger zu empfehlen, weil dabei die durchweichte Kiebesubstanz den Seidenstoff durchsetzt und dieser dann den Fingern anklebt. Das Kautschukpflaster wird vor dem Anlegen durch Reibung erwarmt, damit es besser klebe. Bekanntlich deckt die Klebeseite des Pflasters eine schuttere Gaze, welche zunachst abzuziehen ist, um erstere aufzudecken: es sei davor gewarnt, die Streiten mit der Deckgaze zugleich zu schneiden, weil durch den Druck der Scheerenblatter em so sehr inniges Zusammenbacken bejder Schichten zu Stande kommt, dass ein nachträgliches Abziehen des L'eberzuges Schwierigkeiten bereitet. Die Art und Weise, wie benn Aulegen und Abnehmen der Klebestreifen vorgegangen werden soll, wurde pag. 180 erörfert.

Zur Vereinigung oberflächlicher frischer Wunden kann auch Collodium verwendet werden, und zwar in der Weise, dass man kleine Lemwandstreifen, mit Ausschluss jener Strecke, welche mit den Wundrandern in Beruhrung zu kommen hat, damit trankt und sich ihrer dann gleich dem englischen Pilaster bedieut. Collodium dient auch zum Bestreichen fertig angelegter Pflasterverbande, wenn bei etwas mangelhafter Klebefähigkeit des Pflasters dem Verbande mehr Festigkeit und Sicherheit zu verleihen nöthig ware. Mit der Wunde selbst soll Collodium wo möglich nicht in directe Beruhrung kommen, da es in Folge Verdunstung des Aethers brennenden Schnerz verursacht und vielfach die prima reunio dadurch hindert, dass es die Wundlippen gar zu hermetisch abschliesst und ein etwaiges Entsickern von Wundsecret verhindert. Eine eigenartige, ihrer Complicirtheit halber wohl obsolete Modification der unblutigen Naht hat Vogel unter dem Namen "elastische Bandage" angegeben. Es sollen an den Randern zweier, der Wundausdehnung entsprechend zugeschnittener Hettpflasterstücke kleine Doppelknöpte angemacht werden, die man durch entsprechende Ein-

Dr Frederch (Apotheke zum "Konig von Ungarn" Wien Fleischmarkt 1) erzeugt auf meine Vermusse im sowohl jolebermirtes englisches, als auch jodoformirtes zuer kantsches Kautschukgflaster Ich kann be, le Praparate, ihrer Vorzugueukeit wegen mit bestem Gewissen empfehlen.

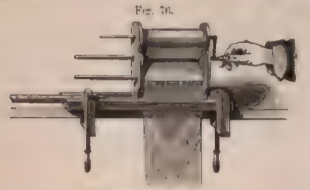
schnitte durchsteckt, gleich den gebränchlichen Oberhemdknöpfen. Sie sind kurzhalsig und werden aus starkeren Stecknadelkopfen berejtet, die man auf Blechscheibehen anlothet. Nachdem die solchermassen an ihren Randern mit Knöpfen montirten Plasterstreiten an die Wundungebung sicher angeklebt wurden, soll man mit einem teinen Gummifaden die Knöpte abwechselnd derart umwinden, wie dies bei emem Corset oder einem Bergschuh ublich ist, und damit die Pflasterrander so weit zusammenziehen, bis die Wundründer in vollständige Coaptation gebracht sind. Dégre modificirte insoferne die Vogelsche Methode, als er die elastischen Fäden durch Oeffnungen im Heft-priasterrande durchzieht und sie an kleinen Zapfen belestigt. Er heltet zumachst elastische Fäden und Klebestreifen aneinander und klebt dann erst, bei Anspannung des clastischen Materials, das Ganze auf die Wundränder. Die Elasticität der Gummmäden besorgt die Annäherung der Wundründer und sichert deren Coaptation. Dégive nennt diese Methode Sature clastique avec des bandes agglutinatives. Eine zweite Methode desselben Autors nennt sich: Suture elastique encheviller. Sie dient zur Vereinigung der Wundränder allem und ist insoferne nicht ganz unblutig, als dabei die Gummitäden mittelst Nadeln durch die Wundrander gezogen werden müssen, das Knupten der einzelnen Faden erfolgt gleichfalls über Zapfen. Insoferne jedoch diese elastische Naht nur die Wundrander allein zu vereinigen vermag, wahrend die etwa vorhandene Wundspalte ausser Spiel und demnach klaffend belassen wird, hat sie die gleiche Wirkung wie die unblutige Naht und demzufolge auch die gleiche Tragweite.

III. Capitel.

Deck- und Haltverbande.

Da schon im zweiten Abschnitte davon die Rede gewesen, wie Wunden zu decken seien, so bedarf es nur mehr der Erwahnung, wie die Wundverbände geschlossen und gesichert werden sollen. Den besten Verbandschluss erzielt man durch Binden, die man deshalb auch überall verwenden wird, wo ein genauer Abschluss und eine gesicherte Lage des Verbandes nothwendig erschemen. Es werden hietur Binden aus schütterem billigen Baumwollzeuge verwendet schütter, weil derlei Stoffe weicher und schmiegsamer sind; billig, weil es zweckmassiger ist, einmal in Verwendung gestandene beschmutzte Binden definitiv zu beseitigen, als sich von den umstandlichen Proceduren des Waschens, Trocknens, Rollens etc. abhangig zu machen. Für gewöhnlich wird das Zeng in ganzen Stucken angeschaftt und davon dann Streifen algerissen oder abgeschnitten in jener Breite und Lange, welche jewedig am zweckdienlichsten erschemt. Hentzutage sind vorzugsweise direierlei Stoffe in Gebrauch. 1. Calicot, ein gleichmassig gewehter. fester Baumwollstoff, welcher auch wiederholt die Reinigungsprocedur durchzumachen vermag, ohne schleussig zu werden. 2. Gestarkter Gazestoit oder Organtin, id est ein schutterer grobfaseriger Baumwollstoff, welcher mit Starkekleister überzogen ist. Die daraus geschnittenen, sogenannten blauen oder Futtergaze-Binden werden vor der Anwendung in warmes Wasser gefaucht und ausgerungen, wodurch

der Kleister gelöst und die Binden weich und klebrig werden, so dass die einzelnen Touren zusammenbacken und nach dem Trocknen eine. der Anzahl der Schichten entsprechend dicke, starre, zusammenhängende Hulle bilden. Sie empfehlen sich zumeist zum Abschlusse von Dauerverbanden und für polyklinische Zwecke. 3. Nicht appretirter Mall, der nur eine einmalige Verwendung zulässt. Der Stoff ist sehr schütter, aber auch so weich und schmiegsam, dass mit ihm selbst von ungeübten Händen passende und genau schliessende Verbände gemacht werden konnen. Dass man zum Verbandabschlusse vielfach auch eigens zubereitete, mit Antisepticis imprägnirte Gazebinden verwendet, wurde somerzeit schon bemerkt. Die geschnittenen oder gerissenen Streifen mussen zum Gebrauche aufgerollt werden, daher der Name Rollbinden; daza verwendet man entweder reine Hände oder sogenannte Wickelmas hinen (Fig. 76). Dass beim Autrollen der oft viele Meter langen Streifen, der aufzurollende Theil nicht am Boden liegen und dort geschleift werden soll, ist selbstverständlich; dennoch wird oft genug gegen diese eintache Reinlichkeitsregel gesundigt. Wickelt man



Wo kelmaschine für Binden

die Binde mit den Händen auf, so ist dies bei steiferem Materiale nicht schwer, wohl aber bei weichem, lockerem Stoffe, denn es ist wesentlich nothwendig, die Binde fest zu rollen. Lockere Bindenköpfe ziehen sich leicht zapfenförmig aus und storen das genaue Anlegen. Das Aufrollen mit den Handen geschieht derart, dass man zunächst das eine Streifenende mehrfach eng zusammenfaltet, bis eine Art Aclise gebildet ist, um welche man dann durch Drehen der Streifen möglichst fest aufrollt. Hat der Kopf schliesslich eine entsprechende Dicke, so fasst man ihn mit der huken Hand zwischen Dammen, Zeige- und Mitteltinger entsprechend seiner Achse und dreht ihn mit der rechten Hand gleich einem Rade, während der Streifen auf der Radialseite des Zeigefingers gleitet und allmälig aufgerollt wird. An der aufgerollten Binde unterscheidet man das Bindenende und den Bindenkopf; je nachdem sie nun nur an einem oder gleichzeitig an beiden Enden autgerollt wird, erhalt man eine einköpfige oder eine zweiköpfige Bude. Zu Haltverbanden dienen in der Regel einköpage Rollbinden. Das Anlegen einer Deckbinde geschicht seltener in jener typischen Weise, die im nachsten Capitel geschildert wird, sondern wie es gerade am zweckmassigsten dünkt; Uebnug macht auch hier den Meister.

Im Allgemeinen mögen folgende Regeln dienen Trockene Rollbinden festerer Qualität werden mit Daumen und Zeigefinger entsprechend ihrer Axe gehalten und dann um den betreftenden Körpertheil herum gerollt, weiche oder nasse Binden dagegen besser in die Hohlhand genommen. Der Bindenanfang soll stets unter die ersten Touren verlegt werden, auf dass er von ihnen fixirt werde, widrigenfalls die Binde sich lockert oder gar abwickelt. Hiefur legt man den Bindenantang schräge auf und führt die ersten Touren horizontal darüber weg. Die einzelnen Bindentouren können sich entweder randständig decken oder, was seltener gebrauchlich, sie decken sich meht und umgeben in Form einer Spirale den Korpertheil Dolabra repens Gelenke werden zumeist in Dachziegel- oder in Achtertongen umfasst Zur Befestigung von Kontverbänden führt man die Binde in zwei an den Schlafen sich kreuzenden Touren, welche einerseits in der Richtung Scheitel laufen, andererseits die Stirne und das Hinterhaupt umkreisen. Soll der Scheitel frei bleiben, so führt man die Binde vom Kinn zum occiput und von dort zur Stiene, also in Achtertouren, deren Kreuzungspunkt am Hinterhaupte liegt. Stets soll dabei das ausser Ohr womoglich frei gelassen werden, weshalb die Binde entweder vor oder hinter demselben vorbelgeführt wird. Muss das äussere Uhrmitgedeckt werden, dann verhute man jede Verbiegung der Ohrmuschel 🎩 🚶 und polstere gut die Hinterfläche derselben. Bindenverbände am thorax 🧫 🚾 und am Unterleibe haben eine stete Neigung sich als Ganzes zu verschieben; Thoraxverbände rutschen gerne nach abwärts, Beckenverbände wieder verschieben sich nach aufwärts. Man steuert dieser 🐨 Tendenz, indem man die Schultern, beziehungsweise Mittelfleisch- und Ingumalgegenden in den Verband einbezieht, d. h. man umwiekelt 🗩 t beide Schulterblätter in Form von Tornisterhaltern, oder die Inquinalregionen in Achtertouren, welche seitlich am Becken sich kreuzen... 🖛 Die Verschiebung der einzelnen Bindentouren wird durch gegenseitige-Befestigung derselben, durch Nähen oder mittelst Sicherheitsnadeln verhindert. Est der Verband durch die Deckbinde überall und namentlich 🗷 🏚 un den Randern geschlossen, so betestigt man die Endtour an den 🗷 🏖 früheren: bei Calicot mit einer Sicherheitsnadel oder dadurch, dassman das Bindemende eine Strecke weit der Lange nach entzweimacht. 🕳 🥌 die Doppeltheile am Ende der Rissfurche einfach knotet und dann als Bandchen benutzt, feuchte Organtinbinden kleben aneinander und bedurfen keiner anderweitigen Sicherung, man streicht die Endtour einfach 🚐 mit der Hand glatt, ebenso bleibt die trockene Mullbinde ihrer Rauhheit. 🥌 wegen manchmal oline weitere Befestigung am Platze. In Ermangelung von Sicherheitsnadeln kann auch ein Stin kehen Klebepflaster zum Fixinen dienen, Gewöhnliche Stecknadeln, die keinen Spitzendecker besitzen, eignen sich weniger gut, weil die scharte Spitze den Verbindenden oder den Kranken unversehens verletzen kann, eher empfiehlt es sich, die letzte Tour mit Nähnadel und Zwirn anzuhetten. Will man den zu deckenden Korpertheil nicht so lange aufgehoben, id est von der Interlage entfernt halten als zur Anlegung einer Rollbinde nothwendig ist, so kann die sogenannte mehrkopfige Binde Verwendung finden. Sie wird folgendermassen zurecht gemacht. Man schneidet eur nach Bedarf doppelte oder dreitache Schichte Verbandzeug von der nothigen Breite und solcher Länge, dass diese den Lintang des

betreffenden Körpertheiles um die Hälfte übersteigt, legt die Schichte übereinander und steppt sie in der Mitte der Quere nach zusammen. sedann werden an beliebig viel Stellen und in regelmässigen Abstanden alle Schichten längs eingeschnitten, bis gegen die Steppnaht zu, ohne sie jedoch zu erreichen. Hiedurch werden eine Auzahl Bindenkopfe gewonnen, welche an einem gemeinsamen Bindenkörper zusammenhängen. Letzteren schiebt man nun glatt unterhalb des zu deckenden Körpertheiles, so dass dieser hiefür nur auf Augenblicke gehoben zu werden braucht: oftmals gelingt das Durchschieben auch ohne Erheben. Liegt Alles glatt, so nimmt man die jeweiligen einander entsprechenden Köpte der Reihe nach auf, führt sie eirenlar um den Körpertheil, beziehungsweise Deckverband, legt sie mit ihren Enden gegenseitig überemander und fixirt sie durch eine Naht oder durch Sicherheitsnadeln. Derart können 12-, 18-, 24-, 36-, x-köpnge Binden zurecht gemacht und angelegt werden. Zu mehrköpfigen Binden wird gewöhnlich ein stärkeres Materiale verwendet, also Leinwand oder Flauell.

Zu den mehrköpfigen Binden zählen noch die vierköpfige Kinnschleuder und die dreikopfige T-Binde. Erstere dient als Halteverband für das Kinn oder dortselbst angelegte Deckverbande. Sie wird extemporirt aus einem etwa 4 Querfingerbreiten meterlangen Streifen aus Calicot, Leinwand oder Flanell, welchen man an beiden Enden cinreisst bis zum Ruckbleib eines etwa handbreiten Mittelstückes. Dieses wird nun dem Kun so angelegt, dass die eine Halfte es unten fasst, die andere es vorne deckt. Die beiden Bindenköpfe, welche der hinteren Halfte entsprechen, werden längs den Wangen und Schläfen zum Scheitel geführt und dort verknupft, die der vorderen Hälfte gehörigen Enden schräge nach ruckwarts, unterhalb der Ohrläppehen zum occiput geführt, dortselbst gekreuzt, sodann oberhalb der Ohrmuscheln zur Stirne geleitet und dort gebunden, oder bei genügender Länge nochmals gekreuzt und am Hinterhaupte geknotet. Die T-binde findet Verwendung als Halteverband für die Krenz-Mittelfleischgegend. Sie wird gewonnen, wenn man an die Mitte eines längeren Bindenstreifens einen zweiten kurzeren in senkrechter Richtung annaht. Dadurch entstehen drei divergirende Bindenenden, welche jedes für sich aufgerollt die dreiköpfige Binde darstellen. Näht man statt des einzelnen Streitens, einen Doppelstreifen in gleicher Weise an, so resultirt die sogenannte doppelte T-Binde. Sie dient für die gleiche Region, ist aber der einfachen in ieder Beziehung vorzuziehen. da sie einen viel sichereren und correcteren Halt abgibt. Ihre Auwendungsweise ist folgende: den doppelköpigen horizontalen Bindentheil bindet man gurteltörmig um das Becken, so dass die Bindenmitte, von der aus die senkrecht oder schief abfallenden Streiten abgehen, gerade auf die Kreuzgegend zu liegen kommt. Von hier aus werden die Streffen um das Mittelfleisch nach vorne gehührt und rechts und links vom serotum, respective vulva entlang den Inguinalregionen nach vorne zum Unterleibe geführt, allwo sie den horizontalen Gürteltheil treffen und mit diesem auf irgend eine Art befestigt werden. Auch das verkehrte Anlegen der T-Binde Mitteltheil oberhalb der symphyse könnte fallsweise zweckmässig sein. Befestigt man den, oder die senkrecht abgehenden Streifen an die Querbinde nicht

durch eine Naht, sondern blos durch Oesen, so erhält man stellbare, emfache oder doppelte T-Binden, welche den Vortheil einer beliebigen

Verschiebung bieten.

Als Ersatz der Binden dienen vielfach Tücher, mit denen man die Deckverbande sichert. In vorantiseptischer Zeit, wo ein genauer Abschluss der Wunden nicht so nothwendig schien, pflegte man fast ausschliesslich Tucher zu benutzen, was sich auch aus dem Grunde empfahl, als des Häutigsten zweimal im Tage ein Verbandwechsel stattfand und das Abnehmen und Wiederanlegen von Binden viel zu amständlich gewesen ware. Gegenwartig bedient man sich der Tucher, ausser im Nothfalle, nur dann, wenn nicht nur kein Dauerverband, sondern auch selbst kein strenger Occhusivverband beabsichtigt wird.



Verwendung des diebeskien Tuches als Kopfe, Brust- Schultertich und zur Undeilbang eines Vrinstumpfes nach Esmarch.

Meistens dienen zu diesem Zwecke dreieckige Tucher, die man cravattenförmig zusammenlegt, in jener Breite, als eben zweckdienlich erscheint, und mit denen man in bekannter travattenart einfach oder doppelt die Körperregion betreffende umgibt. Sollteder Korperunfang die Länge des Tuches ubersteigen, so kann diesem ana l'ebelstande derartabgelinh -- fen werden, dass man an 🗷 🗷 dem einen Tuchzipfe em 🛣 🕮 breiteres Band anmacht und 🎜 🗩 jenen dadurch verlängert 🛎 🕆 indem man zwei = 1 Tücher der Länge nachs f h zusammenknupft. Als Ei- == satz für T-Binden wird da -- #5 dreieckige Tuch ungefaltet # - gl benntzt. Man bindet danna # 40

das gleichschenkelige Tuchdreieck mit seiner Basis um das Becken, lasst 🔻 🛫 es das sacrum breit decken und führt es mit dem freien Ende um da 💝 🔎 Mittelfleisch herum nach vorne zu. Ebenso kann es settlich umgeban- = 5 den werden, so dass das Tuch die Trochanterregion deckt. Zur 🗷 🍱 I mhüllung der Brust wird die Mitte des Tuches auf jene gelegt und 🗈 🕶 🥊 die Enden an den Achseln vorbei am Rucken gebunden, wahrend man # # n die Spitze über die eine Schulter nach hinten schlagt und am Rucken 🗸 🖤 mit dem horizontalen Theile verknupft; im umgekehrten Sinne verfahrt 🗩 🧗 man bei Deckung des Ruckens. Sollen Brust und Rucken gedeckt werden. - . so bedarf es hiezu zweier Tucher, deren Spitzen über die Achsele. deren Basisenden an den seitlichen Thoraxregionen wechselseitig zu binden sind. Der Kopf wird derart eingebunden, dass man den Basisrand des Tuches quer uber die Stirne legt, während die Tuchflache den Kopf deckt und die Spitze am Nacken herunterbingt. Die Tuchenden werden über beiden Ohren weg zum linterhaupte geführt, dert gekreuzt, wieder nach vorne geführt und an der Stirne geknotet. Dann

wird die hinten herabhängende Spitze, straff angezogen, über das Hinterhaupt hinaufgeschlagen und am Scheitel mit einer Nadel gesichert (Fig. 77). Statt dieses Kopftuches werden vielfach auch gestrickte Netzhauben verwendet, welche wohl das sicherste und bequemsto Haltemittel für Schädelverbande abgeben. In wie vieleriei Weise man sich des dreieckigen Tuches als fluff- und Haltverband bedienen könne, hat wohl am ausführlichsten Esmarch gezeigt, indem er die Vorzuglichkeit dieser Verbandmethode, namentlich zum Zwecke der ersten Hilfeleistung im Frieden sowohl als auch im Kriege hervorhob.

Es erubrigt noch jener Deckverbände zu gedenken, welche unmittelbar auf der Körperoberfläche angebracht werden, falls kleine
Verwundungen daselbst sich voründen. Selbstverständlich sind darunter
nur Abschürfungen oder kleine Granulationsreste gemeint. Es dienen
hiezu nebst den antiseptischen Salben am haungsten das Pflanzenpapier,
auch Goldschlägerhäutehen oder pellicule balsamique genannt, weil
es schnell klebt und seiner Weichheit wegen allen Niveaudifferenzen
innig tolgt. Leberflässig dürfte die Bemerkung sein, dass bei Anwendung des Pflanzenpapiers nicht dieses, sondern die betreffende
Hautfläche früher zu befeuchten ist. Weiters sind noch gebräuchlich das
Carboipapier und das auf meme Auregung vom Apotheker Dr. Frideich
zubereitete vortreffliche Jodoformpapier. Auch Collodium und Traumatioin
sind manchmal verwendbar; man pinselt sie wiederholt mit einem
Borstenpinsel auf und erhält nach der Verdunstung des Aethers, beziehungsweise des Chloroforms, eine luftdichte Schichte von Schiessbannwolfe, respective von Guttapercha.

IV. Capitel.

Druckverbände.

Druckverbände haben den Zweck, entweder einen ganzen Körperabschnitt gleichmässig zu comprimiren, oder nur eine isolitte Körperstelle zu belasten. Die Wirkung ersterer besteht in einer Bethatigung des venösen Ruckflusses und der Lympheireulation, wodurch Blutstauungen beseitigt oder verhindert und Transsudate, Extravasate oder diffuse Exsudate zur rascheren Aufsaugung gebracht werden. Die isolitte Compression wirkt nur im letzteren Sinne, denn sie wirkt sogar hindernd auf den Rückfluss des Blutes und kann möglicherweise direct zu Blutstauungen führen; weiters dient sie als Verschlussmittel.

Fur gauze Körperabschnitte berechnete Druckverbände kommen in der Regel nur an Extremitäten in Anwendung und werden zumerst mit Rollbanden ausgeführt. Man benätzt hiezu ein resistentes Materiale, und zwar Leinenbinden oder Flanellbinden, beide ohne Saum und Naht: seltener, und dann nur aus Ersparungsgrunden alent stärkeres Calicot, ausnahmsweise und nur für gewisse Fälle Gummibinden, sei es nun aus reinem Gummi angefertigte sogenannte Martorische, oder Ginnmistoffbinden. Von elastischen Binden war schon wiederholt die Rede, sowohl in ihrer temporären Verwendung (II. Abschnitt), als auch bezuglich ihrer Dauerwirkung (IV. Abschnitt, I. (apitel). Ob man Leinen- oder Flanellbinden jeweilig benützen solle, entscheidet der speciell vorliegende Fäll: Flanellbinden sind dehn-

barer, elastischer, nachgiebiger; Leinenbinden entbehren dieser Vortheile und erheischen dessentwegen grössere Lebung und Vorsicht beim Anlegen, um nicht entweder durch Lebermass des Druckes direct zu schaden, oder durch das Gegentheil mindestens wirkungslos zu bleiben. Beabsichtigt man die mit einer Druckbinde umwickelte Gliedmasse noch mit Ueberschlägen zu bedecken, so muss erstere vor der Anlegung in Wasser getaucht und ausgerungen werden, weil trockene Leinwand durch die Nässe sich zusammenzieht, demnach die Bindentouren nachtraglich sich verengern und stärker einschnuren. Ware eine unwillkurliche Befeuchtung der Binde von Seite des Kranken zu furchten, etwa durch Urin, so muss jener Bindenabschnitt, der in Gefahr steht befeuchtet zu werden, davor durch Ueberziehen mit Gummipapier geschutzt werden. Die Länge einer Rollbinde richtet sich stets nach der Länge und dem Umfange des einzuwickelnden Therles; die Binde soll aus einem Stucke bestehen; alle Anstuckelungen sind zu vermeiden, da der vorspringende, weil nothwendig dickere Nahttheil starker druckt. Aus gleichem Grunde durfen auch die Rander nicht gesäumt sein. Bezüglich der Breite ist zu bemerken, dass breite Binden correct und ohne Faltenbildung an Extremitaten viel schwerer anzulegen sind, als schmale; am handlichsten für Extremitäten sind bei erwachsenen Personen 3 querfinger-, für Kinder 2 querfingerbreite Rollbinden. Jede Rollbinde muss überall gleichmässig anhegen, nirgends zu locker, nirgends zu fest, nirgends darf sie hohl laufen oder Falten bilden. Diesem Postulate zu genugen, kann nur eine längere Hebung im Anlegen lehren; eine weiche fühlige Hand gehort wohl auch dazu. Man hilft sich zum Theil durch ein sorgfältiges Ausgleichen aller Hohlungen und Vorsprunge des betreffenden Körpertheiles durch weiche elastische Unterlagen, meistens durch Wattepolsterung, Dieses g.lt namentlich für die Hohlhand, die Knöchelgegend, für den Ellbogen und das Knie, endlich für die Achselhöhle und die Knochenvorsprunge am Besken. Finger, Zehen und Ferse bleiben für gewöhnlich von der Einwickelung frei, und diese beginnt an der Mittelhand oder am Mittelfuss. Ware bei potenzirterem Drucke auch eine Einwickelung der Finger wunschenswerth, so musste jeder mit entsprechend schmiden Bandstreifen von der Spitze bis zur Mittelhand umwickelt und die Streifenauslaufer unter die Armrolibinde verlegt werden. Einzelne Einger werden meistens mit Klebestreifen umwunden, Zehen können ihrer Kleinheit und ihrer gekrummten Gestalt wegen, mit Ausnahme der grossen Zehe, keine Sonderrücksicht erfahren, dagegen kann die Ferse in den Bindenemschluss miteinbezogen werden. Jeder Bindenaufang wird unter die ersten Kreistouren verlegt und dadurch fixut; die einzelnen Rindentouren haben sich gegenseitig randstandig zu decken, und zwar um desto mehr, je fester die Binde anzumachen ist. Gelenke werden in Achtertouren umfasst, nur das Kmegelenk kann man auch in sogenannten Schiblkrötentouren umwinden, d. h. in Kreistouren, welche an der Patellardache sich weniger decken als in der Kniekehle, wodurch der grösseren vorderen Wölbung des kmes Rechnung getragen wird; das gleiche Vorgehen ware bei der etwaigen Deckung der Ferse nothwendig.

An jenen Stellen, wo der Umfang der Extremität sich ändert, muss die Binde, um das Hohllaufen der aufsteigenden Touren zu verhüten, stetsumgeschlagen werden, und zwar stets in der Richtung dünneren Extremitätsabschnitte. Zu dem Zwecke fixirt man die betreffende Bindentour durch Aufsetzen des Daumens der freien Hand, rollt ein Stückchen vom Bindenkopfe ab und schlägt es nun um, unter einem mehr oder minder spitzen Winkel. Dieses Umschlagen (Renverse) muss so oft wiederholt werden. als die Umfangzunahme dauert, ist diese überwunden, dann rollt man die Binde ohne Umschlagen fort. Es ist wichtig alle Renverses in eine Linie zu bringen, behufs correcteren Anliegens der Binde cineracits und gefälligerem Aussehen des Verbandes andererseits. Die Hüften werden einfach oder doppelt in Achtertouren umfasst - Spica coxae simplex et duplex - je nachdem nur ein oder beide Oberschenkel in den Verband einzubeziehen sind. Am Schultergelenke nennt man die Umwickelung in Achtertouren mit Kreuzung an der Schulter -Spica humeri, und spricht von einer Spica humeri aut coxae anterior, externa oder posterior je nach der Körperfläche, in welche man die Kreuzungslinie der Achtertouren verlegt (Fig. 78). Die Befestigung der Endtour erfolgt bei stärkeren Binden entweder mittelst einer Sicherheitsnadel, oder mittelst eines früher angenähten Doppelbändchens, endlich auch dadurch, dass man sie unter die letzte Cirkeltour durchzieht. Als Ersatz für Bindencompression wird für die untere Extremitat häufig der elastische Strumpf verwendet. Diese vielgebrauchten Strümpfe sind aus Seiden- oder Baumwolltricot verfertigt, welchem ein Gummifädennetz eingeschlossen ist, sie haben die Strumpfform, jedoch



ohne Zehen- und Fersenkappe und sind im Handel in verschiedenen Grössen vorrätlig, ie nach dem Umfange der betreffenden Extremitat und je nach der Höhe, bis zu welcher sie reichen sollen. Die kurzesten reichen nur bis zum mittleren Dritttheile des Interschenkels, die längsten bis zur Oberschenkelbeuge; letztere erfordern Strumpfhalter, um ihr Abrutschen zu verhindern. Es ist nicht sehr zweckmassig elastische Strampfe direct der Haut anzulegen, sondern vortheilhafter sie über einen dunnen Baumwollstrumpf anzuziehen. Schnürstrumpfe

sind knum mehr in Gebrauch.

Eine Ausnahme von der eben beschriebenen Anlegungsweise der Rollbinden von der Peripherie zum Centrum, 1st die in umgekehrter Richtung, vom Centrum zur Peripherie. Sie wird vorgenommen, wenn eine Verschiebung der Haut gegen die Peripherie oder eine Entspannung der Musculatur bezweckt wird, so beispielsweise bei Amputationsstumpfen, wo Hautretraction nach unterbliebener prima reunio oder Manschettennecrose sich Ginstellt, so bei Patellarquerbrüchen mit Distraction des oberen Fragmentes. Die Technik der Anlegung unterscheidet sich nur bezuglich der Anlegungsrichtung: stets muss fruher manuell die Verziehung der Haut, beziehungsweise die Herabruckung des diastasirenden Bruchstückes vermittelt werden, indem der Binden-

druck nur eine Sicherung dieser zu bewerkstelligen vermag.

Die isolirte Compression kann entweder für sich allein ausgeübt werden, oder bei Extremtaten auch in Verbindung mit einer Budeneinwickelung von der Peripherie zum Centrum. Wirkt sie durch circuläres Umgreifen des Extremitatstheiles, so kann sie, der Circulationsverhältnisse halber, nur zugleich mit adiquater Bindeneinwickelung zur Action gelangen. Man pflegt dann die locale Verstärkung der Compression dadurch zu bewerkstelligen, dass man unter den Bindentouren entsprechendenorts eine stärkere, resistentere Einlage anbringt. deren Grösse und Form naturlich der zu comprimirenden Partie jeweilig zu entsprechen hat. Ist eine langere schmale Strecke zu comprimiren. sagen wir eine ausgedehnte Blutader, so wird dazu eine Longuette verwendet, die dann, auf dass sie nicht rutsche, an Ort und Stelle mit Klebestreifen zu befestigen ist, bevor man die Binde anlegt. Longuetten heissen vielfach eng zusammengefaltete, eventuell nach zwei Seiten stufenformig abfallende - graduirte - in der Mitte der Lange nach gesteppte Leinencompresschen oder Streifen, welche die Rolle von Pelotten spielen, id est entsprechend ihrer Gestalt druckend auf die betredende Fläche wirken. Soll eine mehr rundliche oder ovale Stelle emem local verstarkten Drucke ausgesetzt werden, so wahlt man rundliche oder ovale Pelotten, die man extemporiren kann, beispielsweise aus einigen übereinandergestellten Munzen, die in Leinwand eingehullt werden, oder falls der Druck mehr elastisch sein sollte, ballt man Charpiebaumwolle oder Gaze zu einer festen Kugel und bindet diese in ein Sackehen ein etc. Für sich allein, ohne gleichzeitige Bindeneuiwickelung kann nur dann eine isolirte Compression vertragen werden, wenn sie keine eirenbire constringirende Wirkung aussert. Die eintachste Form der isoluten Compression ist die locale Belastung durch Gewichte. Gewöhnlich werden hiezu Bleiplatten verwendet, im Nothfalle auch geergnete Briefbeschwerer. Erstere sind incistens I Centimeter dick, oval geschnitten in der Grosse eines halben

Handtellers. Zweckmassig ist es, einen Satz von drei gleich grossen Platten zu besitzen, von denen die eine als unterste in ihrer Mitte einen senkrechten axialen Stab aufsitzen hat, wahrend die anderen an gleicher Stelle durchlöchert sind, so dass sie supraponirt werden können. Man hat es dann in seiner Hand, den Belastungscoefficienten zu regeln, je nachdem eine, zwei oder alle drei Platten gleichzeitig verwendet werden. Die untere Stabplatte soll seitlich gefenstert sein, um im Bedarfsfalle Bander aufnehmen zu können, welche ihre Sicherung am Körper ermoglichen. Bei Schwellungen der Leistendrüsen finden

diese primitiven Compressorien häunge Verwendung.

Eine zweite Form der isolisten Compression ist die durch Federdruck, deren Hamptrepräsentant das Bruchband ist. Das Bracherum hat die Aufgabe, die Bruchpforte zu verschliessen, nicht etwa durch Ausfullung, denn jeder Stoppelverschluss musste mit der Zeit eine Erweiterung der Pforte mit sich führen, und das gerade Gegentheil wird ja bezweckt, sondern vielmehr durch äussere Verlegung der Plorte und moglichst auch durch Verengerung des Bruchcanals in Folge äusseren Druckes. Dieser wird inm unmittelbar durch die Pelotte, mittelbar durch den Druck einer Feder ausgenbt. Um wirksam zu sein, muss die Pelotte in einer Richtung zum Bruchcanal drucken, welche senkrecht auf dessen Achse steht. Die Grösse, Form und Beschaffenheit der Pelotten variirt demzutolge, je nach der Bruchspecies und dem Quale der Bruchpforte. Im Allgemeinen muss die Pelotte den Umfang der Bruchpforte um ein betrachtliches überragen, ihre Druckflache ist convex oder concav, je nachdem der Brucheanal leer ist, oder derselbe ein irreponibles Contentum beherbergt, welches nicht gedrückt, wohl aber umtangen werden soll. Pelotten mit zapfenförmigen Vorsprungen, welche stoppelförmig in den Brucheanal hincinragen und ihn ausfullen, sind aus oben gedachtem Grunde nicht zu empfehlen. Dem Materiale nach kennt man glatte und Polsterpelotten. Zu den gtatten zahlen jene aus Holz, Elfenbein, Hartgummi, zu den gepolsterten die ans Rosshaar oder Drahtspiralen geformten und mit Rehleder oder Gummizeng überzogenen Pelotten. Feste Rosshaarpolsterung mit Ledernberzug empfiehlt sich am meisten für gewöhnliche Zwecke, nur zum Baden sind Gummipelotten, weil wasserdicht, zweckentsprechender. Der Federdruck muss sich bezüglich seiner Intensität stets mach dem speciellen Falle richten- er ist proportional der Starke der Stahlspange und ihrer jeweiligen Krümmung. Die Feder ist für gewöhnlich C-formig und etwas spiralig gedreht, sie umfasst mit ihrer Concavität den betreffenden Körpertheil, sich mehr minder anschmiegend, aber ohne im mindesten zu drucken und entfaltet die Druckwirkung an ihren zwei Endpuncten. Das eine Ende trägt die Pelotte, das andere nur eine beliebige Polsterung. Der Gegendruck findet immer in der Lendengegend statt, auf den Muskelpolstern neben der Wirbelsäule. Die Verbindung der Feder mit der Pelotte ist entweder fix, stellbar oder gelenkartig. Stellbare Verbindungen bedürfen eines Zahnmechanismus und einer Stellfeder, sie werden an Leisten- und Schenkel-

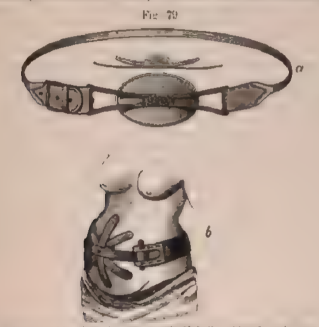
^{*} Die von Edd seinerzeit empfonlenen Kettenbruchbänder, m.t Zungen oder Schuppen haben die eintagen. Federtruchbander maat ersetzen, geschweige denn verdrangen keinen

bruchbändern angebracht und dienen dazu, der Pelotte die richtige Stellung zur Bruchpforte zu geben. Verbindungen mit Nussgelenken besitzen unter anderen auch die stets doppeltederigen Nabelbruchbänder. Bei Bracherien ist eine Gelenksverbindung aus dem Grunde erwunscht, weil oft bei den verschiedenen Körperstellungen und Bewegungen, welche der Bruchkranke tagsübet eingeht und ausführt. ein steter Lagewechsel der Pelotte platzgreift, dieser aber in den Nussgelenken seinen Ausgleich findet und dadurch die Stabilität der Pelotte sichert, Schenkel- und Leistenbruche verlangen bei umlateralem Vorkommen nur eine Feder, bei bilateralem dagegen Doppelfedern. welche an oben bezeichneter Lendengegend endigen und quer über die Wirbelsäule nur durch einen verkurzbaren Lederriemen wechselseitig verbunden sind. Von den einseitigen Schenkel- und Leistenbruchbandern unterscheidet man zwei Sorten: das deutsche Bruchband, bei dem die Feder die bruchbehaftete Beckenhalfte umgreift, und das von Salmon und Wickham emptohlene englische Bruchband, dessen Feder die bruchfreie Beckenhälfte umfasst und erst über der Symphyse sich wölbend, zur kranken Seite gelangt. Bezuglich der Frage, welche von beiden Sorten besser sei, mass das sicherere Anliegen des eng-

hschen Bruchbandes diesem den Vorzug geben.

Namentlich für Individuen welche viel Bewegung machen, reiten, klettern, turnen oder in vorgebeugter Körperhaltung viel sitzen, ist das englische Band vorzuziehen, weil sich die Pelotte wemger leicht verschiebt, indem die Feder von den Bewegungen des Schenkels in der Hufte nicht in Mitlerdenschaft gezogen wird und sie mit der Pelotte articulirt. Die Feder soll das Becken stets in einer Ebene umfassen, welche an der seitlichen Beckenfläche genau die Mitte halt, zwischen Trochanterspitze und erista ilei; sie selbst muss, wegen des ungleichen Standes ihrer Druck- und Gegendruckpuncte, etwas spiralig geformt sein. Einfederige Bruchbänder setzen sich vom Endpuncte der Feder aus in einem Ledergurt fort, welcher die Umkreisung des Beckens vervollständigend an der Aussenseite der Pelotte befestigt wird, und zwar durch Einknöpfen. Gutgearbeitete Bruchbänder bedurfen in der Regel keiner weiteren Befestigung, namentlich gilt dies für die englischen. Mindergutpassende, manchmal auch nur schlechtangelegte Bracheria rutschen haung nach oben zu, wedurch die Pelotte ihrer richtigen Lage zur Bruchpforte verlustig wird und nicht nur ihren Zweck nicht erfüllt, sondern im Gegentheil geradezu nachtheilig und gefährbringend wirkt. Um dieser Verschiebung der Pelotte wahrend des Gehens und Sitzens vorzubengen, benützt man die sogenannten Schenkelgurte, d. h. eingenahte daumenbreite Leinwandbander, welche um die Schenkelbeuge geschlungen den Rückentheil der Feder mit dem unteren Abschnitte der Pelotte verbinden und dadurch ein Rutschen nach aufwärts behindern. Bei Individuen mit übermässig entwickelten Schmeerbäuchen und stark gepolsterten Becken besteht manchmal eine Tendenz des Bruchbandes nach abwärts zu rutschen. Dieser müsste durch Schulterriemen abgeholten werden. Nabelbruchbänder bedurten keiner Gurten und Bänder, selbst wenn sie meht auf das beste passen, da wie früher erwahnt, alle Verschiebungstendenzen durch die Nussgelenke paralysirt werden. Statt der C-Federn kann für Nabelbruchbander auch die von Dolbeau zuerst angewandte verkehrte Druckteder

benützt werden, eine etwa spannlange, dünne, quere, mit der Mitte der Pelotte durch ein Nussgelenk articulirende Stahlteder, an deren beiden freien Enden ein emticher gepolsterter Ledergürtel seine Insertion findet. Durch diesen wird die Feder gespannt und dadurch deren Spannkraft entfaltet, welche auf die Mitte der Pelotte druckt (Fig. 79 a). Nycop hat ein sternförmig zusammengestelltes System gekrümmter Stahltedern construirt, welche gleich den Fingern einer zum Fassen gestellten Hand das Mesogastrium umfangen und jede Verschiebung hindern. In der Mitte des Sternes sitzt die Pelotte; das Ganze wird durch einen Bauchgurt gehalten (Fig. 79 b). Wahrend die Dolbeau'sche Feder, ihres Abstandes von der Hautoberfläche wegen, eines Ueberzuges entbehren kann, ist dieser bei den C-Federn geradezu



a) Nabelbruchband nach Dolbean; b, Nabelbruchband nach Nyrop.

unumgänglich, weil sie sich der Körperoberfläche anschmiegen und der ungedeckte Stahl durch die Feuchtigkeit der Hauttranspiration schnell rosten wurde. Man überkleidet daher die Federn gewöhnlich mit Leder, bei Badebandern dagegen mit Kautschuk. Ebenso wird zum Schutze des Lederuberzuges der Pelotte vor der Einwirkung des Schweisses und des Hauttalges, zwischen Haut und Pelotte eine kleine, meistens vierfach zusammengefaltete glatte Leinwandcompresse eingeschaltet. Selbst der Schenkelgurt bedarf, namentlich im Sommer, einer Compressenunterlage, um ein Wundwerden der Haut der plica eruro-perinea zu verhüten.

Das Anlegen eines Bracherium soll in liegender Lage geschehen, natürlich, dass bei freien Hernien Bruchpforte und Brucheanal leer sein mussen. Zuerst adaptirt man die Pelotte und fixirt sie an jener Stelle, wo sie dauernd zu liegen hat, dann kummert man sich um die richtige Stellung der Feder, zuletzt um das Festmachen des Gurtelendes an die Pelotte, beziehungsweise bei Doppelbruchbandern um den Riemenschluss zwischen beiden Pelotten. Oft wird dem Chirurgen die Frage gestellt, ob das ehen getragene Bruchband auch passe. Det Anhaltspunct zur Beurtheilung der Gute und Zweckdienlichkeit eines Bracherium wird durch den Umstand gegeben, ob es den Bruch auch gehorig zurückhalte und nichts von den Eingeweiden vortreten lasse. Im Momente des Anlegens oder kurze Zeit darauf erfullt wohl jedes Band dieses l'ostulat, wenn es nur halbwegs richtig anliegt; erst spater. wenn der Kranke damit stundenlang sich bewegt, kommen die Mangel nach und nach zum Vorschein. Und doch ist es wichtig und sehr haung nothwendig, gleich nach dem ersten Anlegen ein wahres Urtheil zu tallen. Ich pflege hiezu den Bruchkrauken, dessen angelegtes Band ich beurtheilen soll, zwei Bewegungen ausfuhren zu lassen: erstens das Aufsteigen auf einen Stuhl mit dem Fusse der kranken und das Hinuntersteigen mit dem Fusse der gesunden Seite, zweitens eine Kreisbewegung des der Bruchseite gehörigen Beines um eme horizontale Ebene, etwa über eine Stuhllehne. Bewährt sich das Bruchband, namentlich bei der zweitgedachten gymnastischen Uebung. dann passt es sicherlich gut. Das Urtheil, ob das Band nicht drücke, ist ein subjectives und kann nur vom l'atienten selbst gefällt werden. Beim Massnehmen behufs Anschaffung eines Bracherium geht man so vor, dass man zunachst den betreffenden Körperamtang von der Bruchpforte aus zu ihr zuruck nimmt und dabei genau jene Ebene einhalt, welche das Bruchband zu umfangen hat. Beispielsweise legt man bei einem Leistenbruche das Messband am äusseren Leistenringe an und führt es entlang der Mitte zwischen trochanter und crista ilei zum Ausgangspuncte zurück. Man gibt dem Bandagisten die Circumferenz in Centimetern an und setzt das Quale des Bruches, ob Leisten-, ob Schenkelbruch zu, nebst einer beilaungen Bemerkung über Richtung des Bruchcanales und Weite der Bruchpforte. Bei Leistenund Schenkelbruchen ist nämlich die feste Verbindung der Pelotte zur Feder in etwas verschieden, weil der Schenkeleanal etwas tiefer gelegen ist als der Leistencanal: ferner ist die Form der Pelotte bei Leistenbandern etwas gestreckter oval, bei Schenkelbrüchen etwas gedrangter. Bei Nabelbrüchen ist einfach der Umfang des Unterleibes m der Nabelhöhe nöttig. Bei neugeborenen Kindern werden Nabelbruche meistens mit Hettpflasterstreifen behandelt, welche über eine kleine Leinwandpelotte oder auch ohne dieser, in schräger und kreuzender Richtung von den Hypochondrien der einen Seite zu jenen der anderen geführt werden. Man legt die Streifen stramm an und zieht daber die Haut von der Seite etwas der Mittellinie zu. Um das Lockerwerden und Abgleiten der Klebestreifen zu verhuten, wird darüber eine Rollbinde angelegt.

Eine constante Compression der Brustdrise wird am zweckmässigsten durch Gummibinden ausgeführt, die man eirenlär um den thorax führt. Damit nicht, falls unnötbig, beide mammae dem Drucke unterworfen werden, soll die zu comprimirende, abgesehen von ihrer vorhandenen Grössenzunahme, die man eben durch constanten Druck zu reductren willens ist, noch durch Einschaltung entsprechend dieker Wattelagen so sehr prominent gemacht werden, dass die Gummibinden uber die gesande Drüse mehr minder hohl laufen. Bouchut empfiehlt die constante Compression durch Gummibinden den "Gummikürase"

zur Atrophirung von nicht zerfällenden Neubildungen der mannne.
Der Verbandwechsel soll nur alle acht Tage einmal erfolgen: die Dauer der Behandlung ninmt Monate in Anspruch. Der von Heine allgegebene isolirte Schwammdruck in Verbindung mit gefenstertem

Systerbande ist schon erwahnt worden (pag. 205).

Bei Hodenentzündungen pflegt man vielfach einen concentrischen 1 15ck durch einen Verband mittelst Klebestreifen auszunden, welcher Anch Fricke bekannt geworden ist. Man benöthigt hiezu mehrere t t va 2 Centimeter breite Streifen und legt den ersten eirculär um den Samenstrang und das scrotum, um den Hoden zu fixiren. Nun Logen eine Rethe von Streifen, welche, entsprechend den Richtungen der grössten Kreise, die kugelige Anschwellung des Hodens umkeben und sich gegenseitig genau deckend am unteren Pole kreuzen, thre Enden werden zuletzt durch einen zweiten Circulärstreifen ge-Sichert Wenn der Verband in Folge Abschwellung des Hodens locker geworden, muss er sofort abgenommen und frisch angelegt werden. Der Verband wird nur dann gut vertragen, wenn er correct angelegt wurde, id est wenn der Druck die gerade erforderliche Grosse einhalt Das Abnehmen des Klebestreifens ist wegen der Haare eine schmerzhafte Procedur, die nur dann erträglich gemacht wird, dass man jedes einzelne Haar mit einer Scheere durchschneidet, sowie es sich, am Streifen klebend, anspannt. Durch den Reiz des Pflasters und durch die mehr minder verhinderte Verdunstung des Schweisses. resultiren nach einem mehrtägigen Verweilen des Verbandes recht haufig Erytheme und Eczeme, welche oft längere Zeit währen. Einen Compressions verband nach gleicher Technik mit schmalen Flanellstretfen anzulegen, ist eine wenn auch mögliche, so doch sehr umständliche Procedur, indem jede Schleife an die Nachbartour augenäht werden muss, um das Abrutschen zu verhuten.

V. Capitel.

Suspensionsverbände.

Die Suspension eines Körpertheiles kann verschiedene Zwecke verfolgen, so wird suspendirt um das Gewicht eines durch Verletzung oder Krankheit schmerzhaft gewordenen Körpertheiles zu paralysiren. d. h. man überträgt durch Bandagen sein Gewicht auf weiter ab gelegene gesunde Gebiete und verhindert dadurch die durch das Gewicht bedingte, schmerzhaft gefühlte Zerrung. Selbstverständlich wird der hiezu dienliche Hafteverband auf den umfassten und getragenen Körpertheil gleichzeitig comprimirend einwirken, und zwar stets proportional dem Gewichts ochweitenten des Saspensum, wodurch in zweiter Linie eine wohlthatige Regelung des Blutkreislaufes und eine Bethatigung der Lympheirenlation zu Stande gebracht wird. Man suspendirt daher das scrotum bei entzundlichen Affectionen oder Geschwülsten der Testikel oder des Samenstranges, bei Elephantiasis scroti, beziehungsweise auch bei Veneneetasien des plexus pampiniformis: man suspendirt die weibliche Brustdruse bei Mastitis, Galactostase und Hypertrophien.

Bei Extremitäten wird die Suspension mannigfach in Anwendung gebracht: zum Tragen des Armes sowohl, als auch bei immobilisieten Beinbrüchen, um dem liegenden Kranken einen gewissen Grad von Beweglichkeit zu ermöglichen, ohne Schaden für die gebrochene Glödmasse und ohne wesentliche Anstrengung, ja ohne fremde Mithilfe. Manchmal kann durch eine zweckmassige Vertheilung der getragenen Abschnitte auch eine dehnende oder streckende Einwirkung auf denicht getragene Nachbarschaft, oder es kann durch eine Verlegung des Schwebetragepunctes nach vorne zu der Suspension gleichzeitig sogar die Bedeutung einer Zugwirkung gegeben werden. Mehr minder senkrechte Erhebung einer gestreckt gehaltenen Ghedmasse verfolzt nur anamisirende Zwecke und heisst dann Elevation.

Suspensorien für den Hodensack, vulgo Tragbeutel, da sie gestrickte oder leinwandene Beutel darstellen, in jener Form und



Suspensorium nach Langlebert.

Grösse, welche zur Bergung des betreffenden scrotnin geningt. Mittelst Bander wird der Tragbeutel am Becken befestigt, wodurch das Gewicht des Hodensackes direct auf jenes übertragen, und jede Zerrung der Samenstränge vermieden wird. Die Befestigung am Becken kann auf doppelte Art erfolgen= entweder durch zwei einfache Bander, welche vom Rande des Tragbeutels seitlich abgehend, längs der Leisten um das Becken geschlungen und dort geknotet werden: oder der Tragbeutel ist mit einem Beckengurte verbunden und unt zwei Schenkelbandern versehen. welche von seinem hinteren Rande abgehend, längs den nates zum Beckengurte geführt werden um dort ihre Befestigung zu finden.

Wenn letzterwähnte Suspensorien auch etwas complicater in der Art ihrer Anlegung sind, so gebuhrt ihnen dennoch der Vorzug vor den einfacheren, früher geschilderten Sorten; sie stutzen sicherer und drucken nicht die hintere Wand der Scrotumbasis, da der Rand des Beutels durch die Schenkelbänder von jener abgezogen wird. Ein sehr practisches, jederzeit zu extemporirendes Suspensorium hat Langlebert angegeben. Aus starker Leinwand schneidet man ein trapezfórmiges Stuck wie Fig. 80 es versinnlicht. Der breite oberc Rand lautt in zwei schräg divergirende Bänder aus, am schmalen unteren Rand werden gleichfalls Bander angenaht, und zwar in senkrechter Richtung zum Rande. Aus den etwas schrägen Seitenrändern schneidet man Dreiecke aus. In die Leinwand selbst etwas unterhalb des oberen Randes, wird ein rundes Fenster geschnitten, bestimmt zum Durchlassen des penis. Das Suspensorium ist damit zum tiebrauche fertig. Der breite Rand kommt an die Symphyse, der schmale an die hintere Wand der Scrotumwurzel. Die Ecken der Ausschnitte

werden mittelst der alldort befestigten Schnüre vereinigt und dadurch dem fruher flachen Leinwandstucke die Hohlform gegeben. Die entsprechenden Masse für die Grösse des Trapezes sind von der jeweiligen Grösse des scrotum abhängig. Langlebert'sche Suspensorien dienen auch zur Befestigung von Wundverbänden nach Scrotaloperationen. Liegt der Kranke zu Bette, so wird die Suspension des scrotum durch einen kleinen keilförmigen Polster vermittelt, welchen man zwischen den etwas gespreizt gehaltenen Beinen so hineinschiebt, dass er am Mittelfleische anliegt. Je nach der Höhe des Polsters kann die eintache Suspension bis zu einem gewissen Grade der Elevation ge-

steigert werden.

Die Suspension der mamma findet bei entzündlichen Processen sowohl als auch bei Hypertrophien ihre Anzeige. Der Verband bezweckt die l'ebertragung des Mammagewichtes auf den Schultergürtel. Hiefür dienen entweder Suspensorien oder Binden. Ersterwerden aus einem viereckig zugeschnittenen, einfachen oder doppelten Leinwandstücke verfertigt, an welches Bindenstreifen auzunähen sind, und zwar in der Anzahl von sechs. Vier davon verlaufen divergirend horizontal; sie dienen zur Befestigung des der mamma supraponirten Lemwandcarreaus an den thorax, die zwei anderen Streifen sind am oberen Rande der Compresse angemacht, verlaufen in einfacher oder gekreuzter Divergenz nach oben, werden in der Art von Hosenträgern um die Schultern geführt, am Rücken neuerlich gekreuzt, um schliesslich entweder an die obere Horizontaltour befestigt oder von rückwärts her unterhalb der mamma um den thorax geschlungen zu werden. Die Suspension mit Bindentouren geschicht mit einfacher oder doppelter Spica, je nachdem nur eine oder beide Brustdrusen zu erheben sind. Man stellt sich vor die Kranke, umgeht zunächst mit einigen Kreistouren den thorax unterhalb der Brustdrüsen, umfasst hierauf mit Schildkrotentouren von unten nach aufwärts die mamma, sagen wir exempli gratia die rechte und lässt die Touren über die linke Schulter binauf und schräg am Rücken wieder zurücklaufen; zweckmässiger ist es indess, die Touren in Achterform noch um die linke Achsel laufen zu lassen und die Kreuzungen in die Schlüsselbeingegend zu verlegen. - Spica pectoris ascendens simplex. - Zur Spica duplex wird das Verfahren abwechselnd bald rechts bald links ausgeführt mit vollständig gleicher Technik. Selbstverständlich müssen jene Bindentouren, welche bei vollständiger Umhüllung der mammae deren obere Segmente decken sollen, eireulär, ja in absteigendem Sinne schräg um den thorax geführt werden.

Die obere Extremität wird stets am Nacken suspendirt, und zwar meistens mit Tüchern. Conditio dabei ist eine rechtwinkelige Beugung im Ellbogengelenke, indem der Ulnarrand des Vorderarmes, meistens in seiner ganzen Länge vom olecranen bis zum Kleinfingergelenke, als Stutzflache benützt wird. Verwendet man ein dreieckiges Tuch als Schwebe, so schlägt man den einen Endzipf über die gesunde Schulter und so weit um den Nacken herum, dass er auf der anderen Seite des Halses wieder zum Vorschein kommt und lässt ihn hier festhalten. Nun wird der andere Endzipf, welcher bisher entlang dei vorderen Körperseite herabhing, um den gebeugten Arm derart geschlungen, dass dieser auf die Mitte des Tuches mit seinem Ulnar-

rande zu liegen kommt, so dass die Spitze des Tuches einige Zelf weit das olecranon nach hinten überragt. Dann führt man den Endzipf vor dem Arme zur Schulter der kranken Seite und knötet ihn mit dem anderen Endzipf am Nacken zusammen, mit Unterstellung einer Baumwollfage oder einer kleinen Compresse als Polster, damit der Knöten nicht allzusehr drücke. Zum Schlusse wird die Spitze des Tuches um den Ellbogen herum nach vorn geschlungen und hier mit einer Sicherheitsnadel festgemacht. (Siehe Fig. 78.) Man nehnt diesen Verband das grosse Armtragetuch zum Unterschiede vom kleinen Armtragetuche welches blos in einer Cravattenschlinge besteht, welche zur Suspension der Hand oder des Vorderarmes vielfache Verwendung findet. Will man in das Armtragetuch gleichzeitig auch die Schulter der kranken Seite einschliessen, so unss ein viereckiges Tuch hiezu genommen werden, da das dreickige die Schulter offen und unbedeckt lässt. Die Technik des Anlegens durfte aus Fig. 81 ersichtlich werden. In



Sungension des Armes unt viereckigens

Ermangelung zwecksienheher Tuchez kann die Suspension des Armes auch mittelst des betreffenden Rockarmei= vermittelt werden, welchen man mi-Sicherheitsnadeln an das Bruststu-1des Rockes befestigt; es kann auch die Aermelnaht entsprechend de 3 Radialseite aufgetreunt und au di-Stoffrander breite Bindenstücke angeuäht werden, welche dann um de Nacken zu schlingen sind. Auch ein ber aufgeschlagenerRockschosszipfkannim > Nothfalle als Trage dienen Eleganter Verbande zur Suspension des Armes aux 2 Nacken bilden die sogenannten Tragkapseln: balbrinnenförmige, am Eilbogen abgeschlossene Cartonschienen. welche gefuttert und mit schwarzen Tuch oder Seide überzogen, auf

Bändern befestigt werden. Bei Fracturen der Knochen des Schulter guitels, namentlich der clavicula und des collum scapulae, wird das untere Bruchstuck durch das Gewicht der Extremität nach abwärts verzogen. In derlei Fallen ware die Suspension des betreffenden Armeallem kann genugend, um die Verschiebung der Bruchstücke vollends zu bemeistern; vielmehr muss eine directe Erhebung des Armes und eine Fixation in emporgedruckter Stellung zu Stande gebracht werden. Das Armtragetuch ist hiefur nicht ausreichend und kann nur als provisorischer Verband Geltung haben. Zur debnitiven Fixirung des Armes in emporgedrängter Stellung ist ein Verband mit sorgfältig angelegten Bindentouren nothig. Hieffir wird eine feste Binde, in sich deckenden Schleifentouren um den gebeugten Vorderarm insbesondere oleeranon augemacht, welche die Ulnarfläche auspannen, in Achtertouren an der kranken Schulter über Compressen sich kreuzen und die Achselhöhle der gesunden Seite, über Brust und Rucken laufend, umfassen. Nebstdem führt man zum Schlusse einige Urkeltouren, welche den Oberarm an den Stamm drucken. Um die Maceration der, solcherart formlich

Abgeschlossenen Hautstäche der Achselhöhlenwandungen durch den Schweiss zu verhuten, ist eine vorgängige Befettung der Haut mit Lassar'scher Pasta und eine Einlage entsetteter Baumwolle nicht zu Vergessen: weiters empfiehlt es sieh, die Lage der einzelnen Bindenten dadurch vor Verschiebung zu bewahren, dass man den fertigen Verband noch mit nassen gestärkten Organtinbinden umgibt. Statt der Binden kann auch mit entsprechend langen und breiten Hett-Pilasterstreisen ein ähnlich wirkender Verband angelegt werden. Der Hauptstreisen soll dann entlang der Hinterfläche des Oberarmes und der I hauthache des Vorderarmes, das olectanon deckend, zur gesunden Schulter lauten, ein zweiter zieht von der kranken Schulter zum Handwelenk (Sayre, Barlett u. A.).

Rei der Suspension der unteren Gliedmassen wird deren Gewicht auf aussere, feste, auf das Bett gestellte Apparate übertragen. Es Gienen hiezu theils eiserne Reifenbahnen, theils Holzgeruste, welche

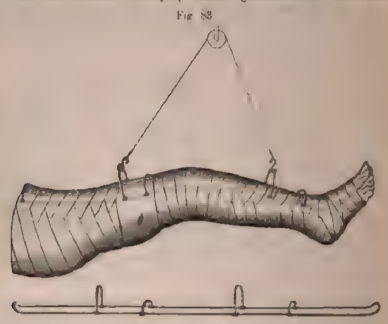
am Zimmerhoden sicher fassend und am Bettgestelle befestigt, das Lager des Kranken etwa meterhoch überbrücken. Auf derler Gestelle, auch "Galgen" genamnt, wird min das anderweitig mmobilisirte Bein durch Vermittlung von Schnuren und Rollen derart. suspendirt, dass der Körper des Kranken im Bette einige Bewegung ausführen kann, ohue die leidende Extremitär in Mitleidenschaft zu zichen, da sie fixirt bleibt and die Mithewegung von den Rollen übernommen



Bejuschweie nach Salter.

wird. Fig. 82 stellt das Schwebegestell nach Salter dar, bei dem die Vor- und Ruckbewegung der Extremität auf Rollen erfolgt, welche ther eine eiserne Schiene laufen. Fig. 83 die Schwebevorrichtung nach Smith mit vorderer oder dersaler Beinschiene aus Draht, an welche die Extremitat jeweilig gebunden wird. Bei der Befestigung mittelst Rollbinden können dabei behebige Stellen und Extremitatsabschnitte frei gelassen werden, falls dies nothwendig wäre. Das Einbiegen der ursprunglich geraden Drahtschiene entsprechend den vershiedenen Gelenken, geschieht entweder mit eigenen starken Zangen, oder in Ermangelung dieser und gewiss ebensogut, durch Umbiegen th einer Bettkante mittelst Handekraft allein, Aehnliche Drahtschwebevorrichtungen haben Ward Cousins und Bardeleben für die untere, v. Folkmann für die obere Extremität angegeben; sie tragen den Theil auf einem Gurtenlager der im Drahtgehäuse gespannt wird, wodurch die obere Flache der Extremitat frei bleibt. Sauter's Schwebe stellt em hölzernes, mit einer Fussstutze versehenes Brett dar, welches much vier Gurten an einem Bettgeraste suspendirt wird, gleich einer Wagschale. Loringe's Schwebe besteht aus einem länglichen, aus Holzstäben gezimmerten, länglich viereckigen Kasten, in welchen mittelst Bindenstreifen ein Stutzlager für die Extremität bereitet wurd.

Bei der Kopschwebe handelt es sich darum, das Gewicht des Kopfes direct auf den Rücken, beziehungsweise auf ein den Stammundassendes Traggeruste zu übertragen, um die erkrankte Halswirhelsäule zu entlasten. Das Gerüste wird entweder durch einen Gypspanzenach Sagre oder durch ein orthopadisches Mieder hergestellt, von den zeine gebogene Eisenstange ausgeht, welche von hintenher Halswirhelsäule und Hinterkopf in gegebener Entfernung umgibt und, ähnlich der Raupe eines Dragonerhelmes, etwa fausthoch über den Scheitel einig An dieser Stange, welche von den Franzosen "der Bogen von Lévacher von den Americanern "the jury mast" genannt wird, und zwar a



Drabtschiene nach Smith.

deren freiem Ende, wird mittelst einer sogenannten Halsschwinge der Kopf aufgehängt, eventuell auch distrahrt. Diese von Glisson angegebene Bandage hesteht aus einem ringförungen wohlgepolsterten Ledergurte, welcher den Kopf gleich einer hoben Halskrause umgibt und am Nacken mittelst Schnalle und Riemen geschlossen wird. Der Gurt stützt sich auf den unteren Rand des Unterkiefers, lehnt an die Warzenfortsatze und das Hinterhauptsbein, und lasst seitlich je zwei schrag aufsteigende Riemen abgehen, welche, das aussere Ohr nuffassend, zu je einem Riemen sich vereinigen. Letztere haben Löcher, bestimmt, in Knöpfe aufgenommen zu werden, welche der Endtheil des Bogens trägt. Je straffer man die Riemen einknöpfelt, desto ausgiehiger ist die Suspension, id est desto mehr geht sie in einen verticalen Zug über, den man durch Einschaltung von Kautschukringen oder Spiralfedern zu einem elastischen machen kann. Der Zug kann auf

der einen Seite überwiegend gemacht werden vor dem der anderen Seite, eine Möglichkeit, welche den Apparat auch zur Redression des Koptes bei Caput obstipum eignet. Wahrend das Mieder den Bogen in einer Stahlöse aufnimmt, muss beim Gypscorset der in einen viel langeren Stab nach unten auslaufende Bogen mit in den Verband eingeschaltet, also eingegypst werden.

VI. Capitel.

Contentivy erbände.

Contentivverbände kommen zumeist bei Knochenbrüchen und Resectionen zur Anwendung sie bezwecken, der gebrochenen oder ihrer Gelenksverbindungen beraubten Gliedmasse einen äusseren Halt zu geben, einen temporären Ersatz zu bieten für die fehlende Skelett-Stutze: jhr Verbleiben auf der Gliedmasse wird demzufolge so lange zu währen haben, bis diese ihre Festigkeit wiedererlangt hat. Weiters bedient man sich der Contentivverbande auch zur Fixirung entzündlich erkraukter oder sonst beschädigter Gelenke. Bei Knochenbrüchen ist es selbstverständlich, dass dieser vorerst genau eingerichtet sein muss, bevor man zur Anlegung des Contentivverbandes schreitet: etsenso ist es klar, dass die Coaptationsstellung durch Fortdauer der Extension und Contraextension insolange genau eingehalten werden MILLSS, bis der Verband fertig angepasst ist, es sei denn, dass absolut keeine Neigung zu irgend einer Verschiebung vorhanden ist, oder eine rschiebung überhaupt nicht bestand. Für solche Fälle genügt oft 11 ur die einfache Herstellung einer zweckdienlichen sicheren Lagerung; Umgekehrt sind wieder für Fracturen, wo eine grosse Tendenz zur Wiederverschiebung der Bruchenden besteht, die Contentivverbände oftmals ungenugend jene zu verhindern und dann treten die Extensions-Verbande in thre Rechte.

Alle Stutzverbande müssen, um ihren Zweck zu erfüllen, die gebrochene Gliedmasse in einer gewissen Ausdehnung umfangen: es gilt als Regel, dass der jeweilige Verband beide Nachbargelenke des gebrochenen Extremitatstheiles überrage und auch die nachbarlichen Extremitatsalschnitte auf weiter Strecke umfasse. So muss, heispielsweise bei einer Fractura cruris oder antibrachii, der Contentivvervand stets Fuss oder Hand fixiren und über Knie oder Ellbogen am Oberarm, respective Oberschenkel, weit hinaufreichen. Oberarm- und Oberschenkelfracturen erfordern wieder eine gleichzeitige Fixirung nicht aur des Unterschenkels oder Vorderarmes, sondern auch des Schultergürtels oder Beckens, Contentiyverbände dürfen nirgends drücken. weder isolirt noch weniger aber circular; ersteres wurde zu localem Decubitus, letzteres zu Ernährungsstörungen des ganzen peripheren Abschnittes führen. Die Verbände bedurten daher einer correcten nuchgiebigen Polsterung, denn zur Fixation selbst bedarf es starrer Wandungen. Diese können hergestellt werden entweder durch Schienen oder durch Verbände, welche erst nach der Aulegung erstarren: man spricht demzufolge von Schienenverbänden und von starren, richtiger erstarrenden Verbänden.

a) Schienverbände.

Wir wollen der Vebersichtlichkeit halber und um störenden Wiederholungen vorzubeugen, die Schienen nach ihren wesentlichen Unterscheidungsmerkmalen classificiren und werden der Eintheilung in: gewohnliche, modellirte, modellirbare, unterbrochene und articulirte

Schienen folgen.

Gewöhnliche Schienen möchte ich jene nennen, welche in Vorrath gehalten, von Fall zu Fall verwendet werden, ohne Rucksicht auf diese oder jene Korperregion, die man damit stutzen will. Die gelgauchlichsten sind aus Holz, und zwar theils gewohnliche ', bis U, Centimeter dicke Latten von verschiedener Breite, aus denen man sich mittelst einer gewohnlichen Holzhandsage jeweilig so lange Stucke zurichtet, als man eben benöthigt und deren Ränder man abrundet und glattet; theils stellen sie mehr minder tief gehöhlte Hohlrinnen dar und heissen dann gekehlte Holzschienen. Letztere werden meistens aus Tannenholz verfertigt. 1 Nebstdem sind auch Schienen gebrauchlich, die jeweilig aus starkerer Pappo geschnitten werden in der eben benöthigten Form und Grosse. Es empnehlt sieh, zunachst auf dem Cartonblatte mittelst Bleifeder die Schiene vorzuzeichnen und diese dann mit einem scharfen starken Taschemnesser auszuschneiden derart, dass man das Cartonblatt mit seiner Kante gegen die eigene Brust stemmt und nun mit schräge gehaltener Klinge in sägenden Zügen die Zeichnung ausschneidet. Je schräger die Klunge angesetzt wird, desto leichter und praciser gelingt der Ausschnitt; die scharten Ränder stumptt man nachträglich ab. So können Schienen beliebigster Form leicht und relativ schnell hergerichtet werden. Beabsichtigt man eine gekehlte Pappschiene; beispielsweise für den Oberschenkel, so kann die Hohlrinne dadurch hergestellt werden, dass man die zugeschnittene glatte Schiene nachträglich in parallelen Abständen der Lange nach einkerbt, id est etwa die Halfte der Cartondicke senkrecht einschneidet oder ringt. So zubereitete Pappschienen lassen sich nach Belieben einbiegen durch starkeres oder geringeres Klaffen der Langskerbungen. Auf gleiche Weise lassen sich Pappschienen der Flache nach winkelig biegen, während Biegungen im Sinne der Kante schon beim Ausschneiden der Schiene berucksichtigt werden mussen. Da jede winkelige Flachenbiegung einer Pappschiene durch die Einkerbung, jene am Biegungswinkel zugleich etwa um die Halfte schwächt, so wird es oftmals nothwendig sein, letzteren nachtraglich zu verstarken. Es geschicht dies theils durch Umwickelung mit Klebepflaster, theils durch Schnure, welche man im Sinne der Winkelhypothenuse durch Löcher spannt, welche im Cartonstucke vorgebohrt wurden. Presspan-

^{&#}x27;Als Ersatz für gekehlte Schienen hat Sudon eine Art Stabschienen in Handel gebrucht welche recat practisch sind. Sie werden aus einer Reche parallel und heut gestratigt une ausder zestellter vorreichgen Heistlichen zusammenzesetzt wolche nit der einen Fluche auf Leider oder Leinwall bestgekleit sind. Sie lassen sieh mit der Leiderffache ausgebeit der Utere nach beheitz serimmen, auf Konton einer Diastase der einzelnen Spalteuranne Sadon neint diese Schienen Atteiles arteities Martim und Gooch haben alleit. Es bienen einfahlte Schienen Schiener Schiener schiener siehe von Verlandrigten ein Er bestellt aus Her obleaurierett die welche in Remein Zwischenraumen zwischen zwei Schienten Bahmwollstoff mittelst. Wisserglas festgeschibt sind.

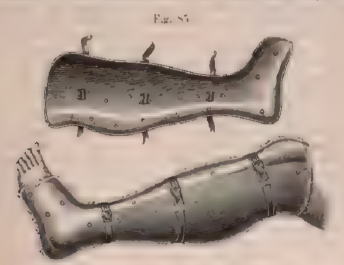
schienen werden aus glatter, geleimter und gepresster Pappe geformte Schienen genannt, welche mit Lack überzogen sind und dementsprechend als relativ wasserdicht gelten. Sie kommen in verschiedener Grösse und in gekehlter Form im Handel vor.

Modellarte Schienen dienen nur für bestimmte Körperregionen und sind entsprechend diesen geformt; sie haben den entschiedenen



Modellirte Beinschienen aus Holz nach Bat.

Vorzug, viel richtiger und genauer den Niveaudissernzen sich auzuschmiegen, woraus wieder eine grössere Sicherheit der Stütze resultirt. Entweder werden sie aus Holz geschnitzt oder aus Metall auf Modellen in die richtige Form gehammert. Fig. 84 stellt beispielsweise modellirte Holzschienen für den Unterschenkel vor, nach Bell, Fig. 85 solche



Modellirte Zinkbiechschienen nach Guillery.

aus Zinkblech nach Guillery. Letztere kommen im Handel in drei verschiedenen Grössen vor, je nach der Längendifferenz des Unterschenkels bei Erwachsenen. Sie empfehlen sich zu Contentivzwecken gunz ausserordentlich, weil sie rasch anzulegen sind und ein Oeffnen des Verbandes jederzeit leicht und im Momente gestatten: endlich auch deshalb, weil sie ihrer correcten Modelfirung wegen kaum je local übermässig drucken können.

Modellirbare Schlenen heissen jene, welche vom Arzte selbst are die betreffende Körperfläche angepasst werden. Das Materiale, audem man sie schneidet, ist entweder biegsam, oder es wird im Momente der Aulegung durch Behandlung mit Wasser oder Wasser dampfen weich gemacht und spater durch Abkuhlung oder Austrocknung wieder gehartet - endlich kann die Schiene aus erhärtender Stoffen jeweilig frisch bereitet werden. Zum biegsamen Materiale zahl gewöhnliches Drahtgeflecht wie es im Handel vorkommt (Savaza voder Zinkblech (Port u. A.). Zum temporar zu erweichenden Materiale gehören vor Allem die Plattenguttapercha und mit Schellak im-schmiegsam gemacht, in diesem Zustande angelegt, mit Binden an derm Körpertheil fixirt und dann durch Uebergiessen mit kaltem Wasser auf den ursprunglichen Härtegrad zuruckgeführt. Nicht immer dien der kranke Korpertheil als Modell, sondern häufig wird der gleichnamige, gleichgrosse Körperabschnitt eines fremden gesunden Subjectes zum Abmodelhren der Schiene verwendet. Auch Pappe kann mit erstarrenden Substanzen getränkt analog verwendet werden (v. Bruna) " v Fischer empfiehlt Platten aus Cellulose, welche einseitig oder beiderseitig mit Wasserglas bestrichen sind. Die aus der Tatel geschnittene Schiene wird mittelst eines breiten Borstenpinsels, womoglich mit siedendem Wasser auf der impragnirten Seite bestrichen, wodurch die Cellulose sofort weich und biegsam wird. Man befestigt sie, am Körpertheil wohl angeschmiegt, mittelst Organtinbinden. Einfachheit, schnelles Starrwerden, Leichtigkeit des Verbandes, Haltbarkeit des Materiales und Billigkeit werden vom Erfinder als Vorzuge der Cellulose geruhmt. Filzplatten werden durch trockene Hitze weich und formbar gemacht. Zur Gruppe der, aus erhärtendem Materiale jeweibg frisch bereiteten und vor der Erhartung geformten Schienen sind die verschiedenen Arten von Gypsschienen zu rechnen. In erster Redie wohl die Gyps-Hantschienen nach Beelg. Robes Werg wird zu schmalen Bundeln geformt, in der Länge der gewünschten Schiene. Jedes dieser Bundel wird für sich in Gypsbrei getaucht, der Ueberschuss dürch Durchziehen des getränkten Bundels zwischen Danmen und Zeigefüger abgestreift und sodam auf den bindemmwickelten Extreuntätstheil, oder auf das eingefettete Modell der Lange nach aufgelegt. Solcher Bundel werden soviele knapp nebeneinander gestellt, als die Schiene breit zu sein hat Der Gesammtcomplex der parallelen Bundel wird schliesslich mit einer Gazebinde zusammengebinden und damit an die jeweilige Körperoberflache angepresst. Nach Erstarrung des Gypses ist auch die modellirte starre Schiene zum Gebrauche fertig. Bertscher formt die Schiene aus 12 Lagen übereinandergestellter, mit Gypspulver bestreuter Organtinbinden, die, mit Alaunwasser rasch und vollig durchteuchtet angelegt, bis zur Trocknung, beziehungsweise Erstarrung des Gypses befestigt bleiben. Nach 20 Minuten schon können die starrgewordenen Gypsschienen abgenommen werden, worauf man sie durch Bestreichen der Obertlache mit einer Mischung von Wasserglas und Schlemmkreide verstarkt und glättet. Anschutz emotiehlt namentlich für Improvisationen Gypsstrohschienen, welche nach Art der Beebischen mittelst Strohbundeln und Gyps vertertigt. Eemarch

Schienenskelette aus Telegraphendraht, welche mit Gypsbinden umwickelt werden.

Unterbrochene Schienen bezwecken das Freilassen einzelner umschriebener Bezirke, ohne der Festigkeit des Contentiverbandes als Ganzes genommen, Eintrag zu machen. Da die unterbrochenen Schienentheile gewöhnlich durch Metallbugel, welche den trei zu bleibenden Bezirk überbrucken, mitemander verbunden werden und auf diese Weise die Festigkeit der Gesammtschiene erhalten bleibt, nennt man ste auch Bügelschienen. Sie konnen aus Holz (Esmarch, e. Volkmann u. A.), aus Eisenblech oder aus Braht gefertigt werden. Brahtbugelschienen finden für sich allein kaum Verwendung, sondern dienen. zumeist mit erstarrenden Verbänden combinirt, zu Suspensionszwecken oder zur Verstarkung unterbrochener Gypsverbande. Eine Variante bilden die halbunterbrochenen oder streckenweise vom Rande aus verjungten Schienen, welche den gleichen Zweck verfolgen wie die ganz unterbrochenen, nämlich eine bestimmte Stelle des umschlossenen Extremitatsabschnittes relativ frei zu lassen: Schienen von Esmarch, Watson u. A. Dieses locale Unbedecktbleiben im Contentivverbande erfordern zumeist Wunden, und zwar zum Zwecke der Reinigung und Wundbehandlung.

Atioulirte Schienen sind complicietere Apparate, meistens aus Eisenblech oder Holz, welche, in einzelne Abschnitte getheilt, mittelst Charnieren beweglich verbunden sind und im jeweilig gewunschten Winkel durch Stellschrauben oder sonstwie fixirt werden konnen. Die Schienen von Mac Intyre, Heine u. A., die verschiedenen hölzernen stellbaren Plana inclinata duplicia gehören in diese Categorie.

Wasserdichte Schienen werden aus Kautschuk geschnitten oder sind aus Glas. Steingut. Porzellan etc. Pinkerton emphehlt als wasserdichtes Schienenmateriale dunne Tannenholzbrettchen, welche unter einsettiger Einschaltung einer Baumwolllage mit einer Doppelschichte von Kautschuk überzogen werden; Ahl, Schienen aus Filz, welche mit Schellack bestrichen sind.

Bei absolutem Mangel irgend einer zweckdienlichen Schiene wird man sich mit Improvisationen behelfen mussen und die aussere Stütze aus dem ersten besten Materiale bilden, welches gerade unter die Hande fällt, beispielsweise aus einem Regenschirme, einem Stocke, einem Fassreifen, einer Säbelscheide oder Bajonette, einem Gewehre, einem Stroh, welches man zu einzelnen Bundeln geordnet mattenähnlich zusammenbindet und zu Strohschienen oder Strohladen formt. Neuester Zeit findet im Kriege der Telegraphendraht die mannigfachste Verwendung zur Herstellung oftmals recht praktischer Schienenverbände.

Schienen durfen, wie gesagt, einer sorgfältigen Polsterung nie entbehren. Man kann entweder die Extremität für sich polstern und dann die nackten Schienen der Polsterung auflegen, oder es werden die Schienen vor dem Anlegen einzeln für sich gepolstert. Ersteres Vertahren findet stets Anwendung, wenn der contentiv zu verbindende Extremitätsabschnitt etwa Wunden trägt, wobei dann der Wundocclusivverband gleichzeitig ganz, oder wenigstens streckweise als Polsterung dient. Wurde der Wundocclusivverband nicht den ganzen Extremitätstheil umfässen, welcher zu schienen ist, so müsste die fehlende Polsterung sorgsam vervollständigt werden, wozu am besten

antiscptisches Materiale zu verwenden ist: Theercharpie, Waldwolle etc. Ist keine Wunde vorbudlich, so hullt man die Extremität am zweckmassigsten mit aus geleimter Watte geschnittenen und aufgerollten Binden ein, welche durch ihr gleichmassiges Anliegen eine glatte und weiche Polsterung ermoglichen. Die Schienen selbst werden mit Watte. Leinwand oder mit antiseptischem Materiale gefüttert. Lange Beinschienen polstert man haufig mit entsprechend zusammengelegten Betttüchern, kleinere Schienen mit Compressen. Im Kriege und in der ersten Hilfe werden manchmal die Kleider als Unterlage benutzt. Hosen, Rockarmel etc. Jede Polsterung muss die Schienenrander stets um ein Weniges überragen. Die Auzahl der jeweilig zu verwendenden Schienen richtet sich nach ihrer Grosse, Form, Modellirung etc. The Emzahl ist nur bei Lagerungsschienen zulässig, sonst sind zwei, bei umfangreichen Extremitatstheilen, Oberarm und Oberschenkel, selbst eine Mehrzahl von Schienen nothwendig. Das Befestigen der als äusseres Stutzgeruste angepassten Schienen erfolgt in der Regel durch feste Binden oder Bändchen, seltener durch cravattenförmige Tucher. Die Befestigung durch Bandchen ist bei Schienenverbänden sehr in Gebrauch, Gewöhnlich werden 3 bis 4 Bandehen in gleichmässigen Abständen umgebunden. Man nimmt hiezu 2 bis 3 Centimeter breite Bandchen, jedes einzelne dreimal so lang als die geschiente Gliedmassencircumferenz, legt sie doppelt zusammen, zieht eines der freien Enden durch den Klang und knotet es mit dem anderen freien Ende zusammen, nachdem die Doppelschlinge genügend fest augezogen wurde. Die Bändchennxirung hat den Vortheil, dass der Verband geöffnet werden kann, ohne die Gliedmasse erst von der Unterlage ablieben zu mussen. Man hat es sonach in seiner Gewalt, ohne Behelligung des Kranken, den Schienendruck zu erhöhen oder zu verringern, je nach Bedarf. Immerhin bedarf es auch bei der Bandchenfixirung einer fleissigen Controle, um dem Lo kerwerden des Contentivverbandes, eine Folge der Abschwellung und Umfangsreduction der Gliedmasse, bei Zeiten zu steuern. Will man dieser Controlle enthoben sein und dennoch das constant feste Anliegen der Schienen sichern. so muss zur Befestigung der Schienen elastisches Materiale genommen werden, weil nur dieses im Stande ist sich der Umfangsreduction jeweilig zu accommodiren. Ich pflege schon lange Schienenverbände durch adaquat starke Gummirohre zu fixiren, welche, entsprechend ausgezogen, als einfache Schlingen umbunden werden, an 2 bis 3 Stellen je nach der Schienenlange. Ein Lockerwerden des Verbandes ist damit sicher vermieden. Modellirte Schienen werden oftmals durch Gurten und Schnallen fixirt, welche durch Lucken oder Fenster des Schienenkörpers gezogen sind. Auch Holz- und Drahtsiebschienen werden oftmals auf gleiche Weise mit durchzogenen Bändern aneinandergebunden, welche dann gleichzeitig zur Fixirung des Ganzen dienen.

b) Erstarrende Verbande.

Erstarrende Verbände werden durch Imprägnirung der Verbandstoffe mit Substanzen hergestellt, welche nach entsprechender Durchfeuchtung in kurzerer oder langerer Zeit erstarren und dadurch feste Capseln abgeben, welche am betreffenden Körpertheile modellirt bleiben. Seitdem Sentia mit seinem Pappverbande und Mathysen mit dem Gypsverbande die Aera der erstarrenden Verbände eingeleitet haben, sind eine ganz bedeutende Anzahl solcher Verbände ersonnen worden, welche theils durch das erstarrende Quale, theils durch die Mengung und Veraischung mehrerer sogearteter Substanzen sich voneinander unterscheiden, ohne jedoch besondere, wesentliche Vortheile zu bieten, weshalb sehr viele darunter kaum mehr als historischen Werth besitzen. Wir werden im Folgenden als Prototype aller übrigen, zwei Verbandarten näher beschreiben: den Gypsverband, als Muster eines schnell erstarrenden, den Wasserglasverband, als Paradigma eines langsam starr werdenden Verbandes.

Gypsverband. Da der Gypsunguss, eine Procedur, welche zum Abmodelliren in Gyps grosse technische Verbreitung besitzt, aber zu chirurgischen Zwecken wohl kann mehr benützt wird, fuglich übergangen werden kann, so wollen wir nur jener zwei Formen des Gyps-Verbandes gedenken, welche noch gegenwärtig gang und gäbe sind, des Gypsbindenverbandes und Gypsumschlagverbandes. Ersterer wird mit Rollbinden angelegt, welche mit Gypspulver imprägnirt sind, letzterer mit beliebigen Verbandstucken: Leanwand ombressen, Flanellstucken oder Rockärmel, Hosen etc. angemacht, welche durch Gypsbrei gezogen wurden. Zu ehrrurgischen Zwecken darf nur frisch gebranntes Gypspulver verwendet werden, altgebrauntes verhert die Eigenschaft tasch zu erstarren, da es aus der Luft Feuchtigkeit anzieht, wenn es meht luftdicht conservirt wird. Die Pahigkeit des Gypses rasch zu erstarren, beruht auf seiner eminent hydrophilen Eigenschaft Wasser zu binden, wodurch er sein durch das Brennen verlorenes Krystallwasser wieder bekommt. Frischgebrannter Gyps erstarrt, mit Wasser gemengt. in 10 bis 15 Minuten; altgebrannter braucht viel länger, wenn nicht warmes Wasser zum Befeuchten genommen, oder dem Wasser nicht Alaun zugesetzt wird. Zufächeln von Luft, ebenso Besprengen des fertigen frischen Verbandes mit Alcohol beschieunigen das Erhärten. Will man das Erstarren verzögern, so kann dies durch Zusatz von Leim, Wasserglas oder Gummilösung erzielt werden. Auch Eiweiss, Dextrin, Milch und Bier verzögern das Erstarren. Das Imprägniren der Binden mit Gypspulver erfolgt am besten mit der Hand. Man wählt grobmaschige Binden aus appretirtem Organtin, gröbstem Calicot oder Flanell, wickelt das eine Bindenende stückweise auf einer Unterlage ab, streut Gypspulver in gleichmässiger Schichte darauf, reibt es ein und wickelt nun vom freien Ende an, die Binde sammt der Gypslage wieder, etwas locker gehalten, auf. Derart gradatını abrollend, bestreuend und wieder aufrollend, impragnirt man schliesslich die ganze Binde mit Gyps. Werden viele Gypsbinden benöthigt, so kann man sich einer Aufrollmaschine bedienen, welche die Binde durch den Boden eines Kastens schleift, in welchen Gypspulver geschuttet wird. Gegenwärtig haben die meisten Bandagisten gerollte Gypsbinden am Lager, welche in Cartons luftdicht verschlossen sind. Vor der Anlegung eines Gypsbindenverbandes muss die betreffende Gliedmasse mit einer Schutzhülle versehen werden, welche das Gyps von der Haut und namentlich von den Haaren abhält. Am zweckmässigsten eignet sich hiezu eine feine Flanelbinde, mit welcher man lege artis die Gliedmasse in der Richtung von der Peripherie zum Centrum umwickelt. Wünscht man

gleichzeitig eine Art Polsterung, insbesondere für Knochenvorsprunge. so werden hiezu Wattebinden, oder richtiger gesagt, aufgerollte Wattestreifen verwendet. Ist die Decke fertig, so wird die Gypsbindein Wasser getaucht und so lange darinnen belassen, bis dem Wasser spiegel keine Luftblasen mehr entsteigen, was den Brichtheil einer Minute ausmacht, wenn die Binde nur locker gerollt war. Hierau ? wird sie aus dem Wasser genommen, nur leicht ausgedruckt und gleiel. jeder Rollbinde auf den Körpertheil in aufsteigender Richtung einfach gewickelt, ohne Renverses, da ein Hohllaufen der Touren nicht moglich ist, indem die sich bildenden Falten sofort zusammenkleben. So legt man beliebig viele Schichten von Gypsbinden übereinander an. und streicht die jeweilig oberste Lage, entsprechend der Richtung der Bindentouren, also spiralig glatt. Um die Verbandoberflache noch schöner und glatter zu machen, kann etwas Gypsbrei von Syrupconsistenz bereitet und über den Verband gegossen werden, allw man ihn mit nassen Händen gleichmässig vertheilt und glattstreicht. die Erstarrung erfolgt unter massiger Erhitzung des Gypsbreies. Will man dem Verbande eine grosse Festigkeit verleihen, ohne ihn gleichzeitig durch massiges Auflegen von Gypsbinden und Gypsbrei ungebuhrlich schwer zu machen, so können zwischen den Gypsbindentouren Holzspane oder Drahte eingeschaltet werden. Dieses Verfahren heisst das "Verstärken" des Verbandes. Des Haufigsten wohl werden zu diesem Zwecke dünne schmale Holzlatten, oder Streifen von Tapetenholz (Völkers) benutzt, die man, in Wasser getaucht, einfach oder doppelt, gerade oder spiralig interpomrt, ebenso kann man Drahtsieb oder Pappestreifen dazu verwenden. Bei gleichzeitig vorhandenen Wunden ist es nothwendig, an den Stellen, wo diese vorfindlich sind, den Gypsverband often zu lassen. Das Offenlassen an einer umschriebenen Stelle neunt man das "Fenstern" des Verbandes. erfolgt ersteres in der Gesammtcontinuität, so spricht man von einem "Unterbrechen" des Gypsyerbandes.

Das Fenstern kann auf zweifache Weise erzielt werden: 1. indem man beim Anlegen des Verbandes die betreffende Stelle a priori freilasst, id est die Gypsbinden jeweilig vorbeiführt oder die Touren unterbricht; 2. indem man den Gypsocclusivverband fertig macht und erst nach dem Erstarren das Fenster ausschneidet, dessen man bedarf. Letzterenfalls ist es zweckdienlich, sich fruher genau die Stelle zu bezeichnen, wo später gefenstert werden soll und dies geschieht durch Einlage eines entsprechend grossen, etwas gewölbten Gegenstandes. welcher den daruber geführten Verband gleich einem Hugel vorbaucht; beispielsweise findet Verwendung: eine halbirte Kartoffel, ein Wattebauschen, eine Pelotte etc. Ein unterbrochener (cypsverband wird eigentlich aus zwei isolirt augelegten Verbandabschnitten aufgebaut, deren Zusammenhang durch feste Holzlatten oder durch Bandeisenstreifen hergestellt wird, welche mit einzugypsen und dadurch zu betestigen sind. Man verwendet derlei unterbrochene Gypslatten- oder Gypsbandeisenverbände gerne nach Gelenksresectionen, da sie den ganzen Gelenksabschnitt zum Zwecke der Controle und Medication frei læssen. Beabsichtigt man eine eingegypste Extremitat nachtraglich zu suspendiren. so empfiehlt es sich einen, an den bestimmten Puncten zu isolirten Bugeln eingebogenen Telegraphendraht zwischen den letzten Gyps-

22

bindentouren einzuschliessen, welcher Fraht dann die Bedeutung und Verwendung einer Dorsalschiene gewinnt und an dessen aus dem Verbande frei herausragenden Bügel die Haltbänder befestigt werden. Jeder Körperabschnitt, welcher mit Gypsbinden umwickelt werden soll, muss für die Zeit des Anlegens frei schwebend erhalten werden, damit von allen Seiten freie Zugänglichkeit geboten sei. Beim Eingypsen eines Beines bis zur Hufte, oder eines Armes bis zur Schulter, ist es genagend, wenn der Kranke an den Bettrand geruckt wird und ein Gehilfe die Fersenhake oder die Mittelhand stützt. Bei Knochenbruchen mit Verschiebung, oder bei Verkrummungen wird daneben noch die gleichzeitige Anbringung eines Zuges nothwendig sein, der dann so lange fortzuwirken hat, bis der Gypsverband völlig erstarrt ist und die Moglichkeit einer um htraglichen Verschiebung aufgehört hat. Obwohl die Zugwirkung daber nur eine temporare ist, da sie mit dem Starrwerden des Gypses auch ihre Autgabe vollendet, so wird sie dennoch nicht direct durch die Hande von Gehilfen ausgeubt, und zwar aus dem Grunde nicht, weil die Hände eine grosse Haltflache beanspruchen, welche dem Deckverbande entzogen bliebe. Man pflegt demnach indirect zu extendiren und die Zugvermittler miteinzugspsen. Ist eine Längsdistraction erforderlich, so wird eine Crosby'sche Ansa angelegt, von der im nachsten Capitel eingehender die Rede sein wird, wenn es sich um eine Verkrummung handelt, welche temporär nach Möglichkeit auszugleichen und in ausgeglichener Stellung durch den starren Verband zn sichern ist, so werden nach Hüter quere Bindenzagel angelegt, welche die Anbringung eines geeigneten Querzuges behufs Geraderichtung ermöglichen. Man nimmt hiezu kurze aber feste Bindenstucke. welche in Schlingenform angelegt werden; der Hauptzugel kommt auf die Convexitat der Krummung zu liegen, die Nebenzugel in verkehrter Relitung ober- und unterhalb auf der concaven Seite der Krummung, da sie den Gegenzug zu vermitteln haben. Wahrend sie wirken, werden sammthehe Budenzugel mit in den Verband eingeschlossen. Schwieriger ist das Erhalten des Körpers in der Schwebe, wenn der Gypsverband polist dem Beine auch das Becken umfassen soll. Hiefar sind eigene Stutzen ersonnen worden, deren Stutztläche möglich klein sein soll, dannt sie das Hernmfuhren der Binden nicht store, Fig. 86 stellt zwei Modelle solcher Stutzen dar, jene nach v. Volkmann ist auch zu Wundverhandzwecken brauchbar, da sie in jedem Bette aufgestellt werden kann, der Kranke wird mit dem Lendentheile des Ruckens darauf gestutzt. Die Stutze von Bardeleben wird an den Rand eines Tisches angeschraubt und der Kranke kommt mit dem Krenzbein auf die zungenförmige Platte zu liegen, während die Stange gegen das Mittelfleisch stemmt. Auch eigene stellbare Fersenstutzen wurden von Emmarch und Heins angegeben. Studensky hat einen sehr einfachen Schwebeapparat erdacht, der die isolirte Suspension der Gliedmasse und des Beckens mit der Anbringung einer Zugvorrichtung gleichzeitig ermöglicht. Er besteht aus einem galgenähnlichen hölzernen Gerüste, welches auf drei Füssen eine T-formige Stangenverbindung tragt. Die Querstange stutzt auf schmaler Gurte das Becken, die Längsstange die Kniekehle und die Ferse, während der untere Stutzfüss des Galgens eine Rolle tragt zur Gewichtsextension.

Zur Fensterung eines angelegten festgewordenen Gypsverbandes dienen kurze aber starke Messerklingen mit etwas gekrummter

" Macatte Maarbat Handburk & chicag Technik 7. Auf

Spitze, vulgo Hippen, mit denen man durch Eingraben der Spitze beliebig geformte Fenster herauszuschneiden vermag. Zum Durchschneiden des Verbandes, behufs Entternung desselben, können nebst Hippen auch starke Gartenscheeren (Modèle de Paris oder Modèle americain) verwendet werden. Eigene, sogenannte Gypsschoeren wurden angegeben von Szymanowsky, Böhm n. A. Auch Blatt- und Kreissägen sind in Verwendung: Collin. Lutter, Leiter n. A. Ein Aufsägen des Verbandes wird dann erwunscht, wenn die Trennung in einer möglichst geraden Linie zu erfolgen hat. Dies ist dann der Fall, wenn der





Backenstutzen a, meh v. Volkmann; b, nach Bardeleben.

Verband in zwei gleiche Hälften durchschnitten werden soll, um nachträglich als abnehmbarer Klappenverband zu dienen. Schinzinger legt unter dem Gypsverband einen in Oel getauchten dickeren Bindfaden ein, mit dem er dann seinerzeit eine Kettensage nachzieht und den Verband von innen nach aussen durchschneidet. Aehnlich verfährt Port, nur dass er der theneren Kettensage einen doppelten, zusammengedrehten Stahldraht substituirt, der, eingefettet und in Papier gewickelt, gleich beim Aulegen zwischen Unterlage und Gypsverband eingeschaltet wird. Auch viereckige Fenster konnen nach dieser

Methode mit grosser Begnemlichkeit ausgeschnitten werden, wenn man entsprechendenorts dem Verbande die Stahldrähte einschaltet.

Da man Gypsverbände des Häungsten aus dem Grunde fenstert, um vorhandene Wunden verbinden zu können, so wird diesbezuglich auf zwei Momente Rücksicht zu nehmen sein: einmal soll verhindert werden, dass Wundsecrete unter dem Verbande eindringen und die Polsterung besudeln, ferner soll die Oberflache des Verbandes wasserdicht gemacht sein, damit er sich nicht impragnire und folgeweise weich und bröcklich werde. Eine Gypstläche wird am besten und sichersten dadurch wasserdicht gemacht, dass man sie, nach Mitscherlich, mit einer Auflösung von Damarharz in Aether bestreicht; dieser an Gute zunächst reiht sich eine alcoholische Schellacklösung, im Nothfalle kann dafür auch Wasserglas Verwendung finden, wenn eine dicke Schichte aufgetragen und öfters erneuert wird. Das Verlegen der Pensterränder besorgt man mit Collodium, Glaserkitt oder Paraftin. Glaserkitt ist sehr zu empfehlen, da er durch seinen Fettgehalt alle Flussigkeit abhält. Er wird so angewendet, dass man den frischen Kitt mit einer Spatel an die Ränder und Innenfläche des Verbandfensters aufträgt und namentlich darauf sieht, dass er der Hant gut anklebe. Paraffin wird über Feuer aufgelöst und die warme zähflüssige Masse dann aufgetragen. Collodium wird eingepinselt oder man umsäumt das Fenster mit in Collodium getränkten Leinwand-

streifen.

Eine Variante in der Anlegungsweise bildet der Gypsumschlagverband, das Gypscataplasma. Es wird in der Regel der Haut unmittelbar aufgelegt, ohne Deckhülle, ohne Polsterung, wohl aber nach sorgfaltiger Einfettung jener. Der Gypsumschlag wird aus Zeugstücken bereitet, welche man in Gypsbrei einlegt und darin auswalkt: eine zweite Anwendungsart ist die Benutzung von Zengsacken, die man so weit mit Gypspulver füllt, dass es bei gleichmässiger Vertheilung eine dunne, der Sackwand anliegende Schichte bildet. Zur Anlegung eines einfachen Gypscataplasma wird zunächst Gypsbrei bereitet. Des raschen Erstarrens wegen muss dieser stets nur in kleinen Mengen bereitet werden. Man bedarf demnach mehrerer flacher Steingutschalen, in die man zunächst Gypspulver gibt und hierauf unter stetigem Um-rühren mittelst eines Löffels, langsam und allmälig so viel kaltes Wasser zugibt, bis ein gleichmässig gebundener syrupdicker Brei entsteht. Mit diesem imprägnirt man den Umschlagträger, meistens Flanell oder Tuch, welcher früher entsprechend zugeschnitten wurde. Der Umschlag wird nun der eingefetteten Körperoberfläche aufgelegt, angedrückt und erstarren gelassen. Je nach der Dicke des Zeuges und je nachdem etwa anderweitige Verstärkungen genommen werden oder nicht, wird man ein einfaches Cataplasma anlegen oder solche doppelt oder mehrfach übereinanderbreiten. Auch mit vielköpfigen Scultet'schen Binden kann ein Gypscataplasma bereitet werden. Beim Sackcataplasma wird ein, der Form und Grösse des Körperabschnittes genan entsprechender Sack geschnitten, aus Flanell, Leinwand oder aus beiden gemischt, so dass die eine Sackwand Flanell, die andere Leinwand oder Baumwollzeug ist (Zaygmondi). Die Ränder des Sackes werden bis auf eine Lücke vernäht, nachdem Gypspulver eingeschuttet worden. Dieser Sack wird nun unter Wasser gestellt, die Luftblasen entweichen durch

die offen gelassene Lucke: ist die Durchtränkung beendet, so wird der Sack auf ein flaches Brett gebreitet, der trypsbrei mit beiden Flackhänden gleichmassig vertheilt, der Ueberschuss des Wassers ausgepresst und nun das Cataplasma unter den betreffenden, eingefetteten Körpertheil geschoben, allwo es gleichmässig gespannt, mit sorgsame! Vermeidung aller Falten angelegt und mit einer Rollbinde festgemacht wird. Wenn der Sack an einer oder der anderen Stelle gesteppt wird. dann bildet die Steppnaht nach erhärtetem Verbande ein Charnier, da der Gypsbrei alldort mangelt. Auf solche Art können leicht articulirte Gypsverbände oder Klappengypsverbände angefertigt werden, wie Port sie nennt. Berechnet man die Breite des Sackes genau nach den jeweiligen Extremitätsumfange, so werden die Sackrander bei der Anlegung sich eben nur berühren: durch Einlegen eines beölten Streifens kann das gegenseitige Verkleben der Ränder verhindert werden hat man nebstbei die Sackmitte der Länge nach durchsteppt, so wird der trocken gewordene starre Sack wie ein modellirtes Charnieretut die Extremität umfassen, welches beliebig abgenommen und wieder angelegt werden kann: Zweischaliger Verband. Noch bequemer wird folgendermassen vorgegangen: Man steppt ein Doppeltuch der Lauge nach in der Mitte zusammen und legt es mit der Steppnaht an die Ruckseite, sagen wir des Beines an. Die Enden des inneren Tuches werden stramm gezogen, wo Niveaudifferenzen oder winkelige Abbiegungen es erheischen, seitliche Zwickel ausgeschnitten und die Tuchenden mit Stecknadeln an der Dorsaltlache des Beines gegenseitig festgemacht. Nun passt man dieser Innenhulle streifenformige Gypscataplasmata, beiderseits von der Steppnaht bis zur Stecknadelreihe schichtweise an. Ist die Schichtung beendet, so wird die aussere Tuchhulle, deren zwei Halften bisher senkrecht herabhingen, um den Verband gelegt, genau angepasst und der etwaige Randuberschuss knapp ausserhalb der Stecknadelreihe abgeschutten. Nach ertolgter Erstarrung entfernt man die Stecknadeln, klappt den Rest der inneren Tuchrander nach aussen um und gewinnt damit einen Saum, webber jede Gypsschale für sich deckt und abschliesst. Benützt man Bindenstreifen als Cataplasmata, so konnen damit isolute schienenarture Streifen und Ringe hergestellt werden, welche die Zwischenraume frei lassen - Dittel's a jour Verband. Mit zwei Querringen, welche Längsstäbe aus Holz einschliessen, bereitet man eine, mehrs weniger als practische, kängförmige Variante des a jour Verbandes. Ganz identisch in der Anwendungstechnik gestaltet sieh der

Ganz identisch in der Anwendungstechnik gestaltet sich der durch v. Langenbeck in die Chirurgie eingeführte Tripolithverband. Das Tripolith stellt ein graues, zumeist aus Calcium und Scheum bestehendes Pulver dar, welches der Luft weniger leicht Feuchtigkeit entzieht als Gyps, und daher beständiger und dauerhafter ist. Es hat auch den Vortheil, leichter im Gewichte und wasserbestandiger zu sein als Gyps, so dass der Verband, einmal hart geworden, Feuchtigkeit nicht mehr annimmt, wenn diese nicht zwischen den Schichten oder unterhalb des Verbandes eindringt. Es erhartet recht schnell und steht daher bezäglich seiner Verwendbarkeit dem Gypse keinesfallsnach. Törrillon hat unter dem Namen Comentverband eine Mischung von 1 Cement und 2 bis 3 Gyps empfohlen, welche der gleichen Technik folgt, schnell erhärtet, sehr fest wird und der Feuchtigkeit widerstelt.

Wasserglasverband. Wasserglas wurde zu Verbandzwecken von Schub emptehlen. Man benutzt das im Handel vorkommende Kaliumeder Natrumwasserglas, nachdem es bis zur Consistenz des Glycerins emgedampft wurde. Mit Wasserglas können Calicot- oder Flancil-bunden, Stoffstreifen oder Papier impragmitt werden, die man dann über einer Deckhille in mehrtachen Schichten anlegt und den Verband mit Einschaftungen von Cartonstücken oder Tapetenholzstreifen verstarkt. Selbstverständlich lassen sich auch articulirte Verbande anlegen, sei es in ahnlicher Form wie der zweischalige Gypsverband uach Port, sei es, dass man geradezh Stahlcharniere den Verbanden anmacht, wie es Heine empfahl und wie es Kappeler und Hafter mit geradezu vollendeter Technik ausgeführt haben, selbst als Ersatz für Prothesen und orthopädische Apparate. Wasserglasverbände erstarren sehr langsam, erst in 24 bis 36 Stunden werden sie so hart, dass sie zu Contentivzwecken dienen können. Gleich nach dem Anlegen des Verbandes muss daher die betreffende Gliedmasse auf einer Lagerungsschiene belassen werden, welche man durch Einschaltung einiger Bogen Papier vor dem Ankleben schutzt. Zutacheln von Luft bescalcunigt das Erstarren, ebenso Erwarmung, da beide den Wasserverlust befördern. Eine Reimengung von Kreide beschleunigt wesenthelt das Erstarren und vermehrt die Festigkeit, ebenso eine Beimischung von Magnessa nach Englisch. Der Wasserglasverband eignet sich für Faile, wo ein langsames Erstarren keine Unzukömmlichkeiten mit sich führt. Er hat vor den rasch erstarrenden Verbanden den Vorzug grosserer Leichtigkeit, ein Vortheil, welcher namentlich solchen Patienten wesentlich zugnte kommt, welche der constanten Bettruhe schon entrathen können. Das Wasserglas hat die fruher üblichen, tangsam erstarrenden Verbande, den Kleister-, Dextrin-, Leimverband vollends verdrangt. In England ist vieltach der Gummikreideverband blich, eine Mischung von aufgelöstem Gummi arabicum mit Kreidepulver, mit welcher die Verhandstoffe bestrichen werden. Er erhärtet zumeist nach 24 Stunden. Eine Vermengung von fein gepulvertem Magnesit mit Wasserglas (Keister) wird in 24 his 36 Stunden steinhart, Widersteht der Feuchtigkeit und ist leichter als Gyps.

Zu Contentivverbanden, welche eine besondere Festigkeit nicht beansprüchen, empfiehlt sich ihrer Leichtigkeit und Nettigkeit halber ganz besonders eine Combination von gestarkten Organtinbinden mit Einschaltung von Tapetenholzspänen. Beide werden in lauem Wasser Grweicht und über eine leichte Deckhülle oder dunne Wattepolsterung in einfacher oder mehrfacher Schichte angelegt. Diese Art Verband, auch "blauer Verband" genannt, wird in 12 bis 20 Stunden trocken

und clastisch hart.

VII. Capitel.

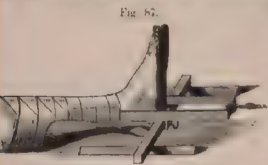
Zugverbände.

Die Wirkung einer zeichenden Kraft wird hauptsachlich beansprucht, wenn es gilt, verschobene Körperabschnitte in die normale Lage zuruckzutubren, Muskelcontractionen zu paralysiren oder Verkrummungen zu strecken. Für die erstgedachten Zwecke muss der Zug entsprechend der Längsachse, zu letztgedachtem im Sinne der Querachse wirken. Die Zugwirkung kann entweder eine tempofän sein oder eine dauernde, je nachdem der Zweck rasch zu erreichen oder hiezu eine langere Zeit nothwendig ist. Beim temporären Zuge wird die Kraft menschlicher Hande, seltener Maschinenkraft beansprucht, wober entweder der zu extendirende Theil direct angetasst, oder dies erst mit Zuhilfenahme von Bindenzugeln, Klebestreifen. Wollstrangen etc. bewerkstelligt wird. Beim Dauerzuge — continunte he Extension oder Distraction wird die Zugkraft ausgeubt; durch Bolastung, durch Schraubenwirkung, endlich durch elastischen Zug

a) Die Dauerextension durch Belastung kann auf doppelte Art zu Stande gebracht werden: einerseits durch Gewichte, welche auf geeignete Weise dem peripheren Theile angehängt werden, während das centrale fixirt ist oder durch eigene Schwere den Gegenzug ausübt, andererseits durch geeignete Fixation der Perupherie oder des Centrums in einer solchen Stellung, dass die nicht unterstutzten Thede als Zugkraft wirken. Betestigt man berspielsweise den Unterschenkel einer in der Hufte und im Knie rechtwinkelig gebeugten Extremuit bei horizontaler Rückenlage an ein das Lager überbrückendes Gerüste. wahrend gleichzeitig das Becken der betreffenden Seite hohl gelegt. d. h. meht unterstutzt wird, so muss bei einer bestehenden Fractur des Oberschenkels, durch die Schwere des Beckens das obere Bruchstuck vom fixirten unteren distrahirt werden, die gleiche Endwirkung wird eintreten, wenn man etwa das Becken stutzt, dafür aber am peripheren Theile des gebeugten Oberschenkels eine Zugvorrichtung anbringt, welche mit Gewichten belastet wird, denn jene zieht das untere Bruchstnick vom oberen ab. Ebenso wird bei pathologischer Bengungsstellung eines Kniegelenkes die isolirte Suspendirung der Ferse bei gleichzeitig behinderter Rotationsmöglichkeit mit der Zeit eine Zugwirkung ausüben, welche das gebeugte Knie streckt, talls nberhaupt die Behinderungsmomente eine Streckung zulassen. Emilich kann bei einer Kyphose die isolirte Belastung dieser durch das Körpergewicht bei horizontaler Ruckenlage eine streckende Wirkung auf die Wirbelsäuleverkrümmung ausüben, eine Methode, welche in der Rauchfrac'schen Schwebe ihren practischen Ausdruck findet. Auch auf Scoliosen kann durch ähnlich eingehaltene Settenlage ein einigermassen redresstrender Einfluss ausgeubt werden. Die Schwebe von Rauchfuss besteht lediglich in einer nur den Rücken einnehmenden Gurtenschwebe, welche das Bettlager um die Höhe einiger Querfinger uberragt, wahrend Kopf und Füsse auf letzterem ihre Stutze finden. Die Art und Weise, wie die kunstlich herzustellende Belastung am zweckmassigsten anzubringen ist, hangt wesentlich vom Quale des extendirenden Gewichtes ab. Unter allen Umständen ist bei der Zugwirkung durch periphere Belastung die strenge Einhaltung nachfolgender Puncte nothwendig: a) Die Belastung hat nur den peripheren Korperabschnitt, d. h. peripher von der zu distrahirenden Stelle, als Augrifispunct zu nehmen, b. Der centrale Abschnitt ist frei zu lassen, eventuell bei stärkerer Extensionswirkung zu hxiren, oder einem, sei es natürlichem (Eigenschwere), sei es kunstlichem Gegenzuge zn unterwerfen. c. Das Moment der Reibung an der Interlage, zu deren Veberwindung ein sehr wesentlicher Theil der Zugkraft absorbirt

wird, ist auf ein Minimum zu reduciren. d. Die Augriffspuncte der Kraft sind auf eine moglichst grosse Fläche zu vertheilen. e) Die Stellung des zu distrahirenden Theiles sei eine solche, dass nicht etwa ein zu grosser Antheil der Zugkraft beausprucht werde, um jenen überhaupt nur zu bewegen. Horinzontale oder schräg abfallende Lage wird demzufolge einer schrag aufsteigenden stets vorzuziehen sein. Um die Reilaug auf ein Minimum zu reduciren, sind Apparate sonnen worden, welche bei glatten Flächen und wenigen Berührungsstellen die Zugbewegung zu einer rollenden oder schleifenden gestalten, oder es wird die Zugwirkung unt einer Suspension der betreffenden Gliedmasse vereinigt, wodurch das Reibungsmoment ganz entfallt, indem dabei die Bewegung in der Luft erfolgt. Zu den rollenden Apparaten zählt der sogenannte Eisenbahnapparat, wie er für die untere Extremitat zuerst von v. Dumreicher erdacht und später von V. v. Bruns modificirt wurde. Ersterer liess einen Apparat aufertigen, der aus Folgendem bestand: Auf einer schiefen Ebene aus massivem Holze, welche zwei eiserne Langsschienen trägt, bewegt sich auf 4 Rollen ein schweres, aus Eisenstäben gefertigtes Geruste, welches wieder zwei, den eben gedachten analog gerichtete eiserne Geleise tragt. Auf dieses obere Geleise werden nun zwei modellirte, aus Eisenblech gefertigte Hohlschienen gestellt, welche die der Distraction zu unterziehende Extremitat aufnehmen und tragen. Die Länge der Schienen zu emander varurt je nach der Länge des Extremitätsabschnittes, welcher gerade dem Zuge unterworfen werden soll. So wird beispielsweise bei einer mit Dislocation verbundenen Fractur im unteren Dritttheile des Unterschenkels die untere Schiene sehr kurz, die obere lagegen lang sein, weil sie den ganzen Rest der Gliedmasse bis zur Glutäalfalte hinauf stutzen soll; umgekehrt muss bei einer Fractur in der Mitte des Femurs die untere Schiene lang, die obere ganz kurz sein, bei intendirter Distractio coxae, wegen Fractura colli oder Coxitis, darf nur eine einzige Schiene verwendet werden. Die Extremitatsabschnitte werden nun auf den getrennten Schienen mittelst Rollbanden sicher befestigt, wofur auch die untere Schiene mit einem Sohlenstucke versehen ist, gleich einer Lagerschiene von Petit. Die untere Schiene wird mit dem Eisengeraste durch Schrauben verbunden, so dass sie mit diesem ein Ganzes bildet; die obere hingegen tragt Råder, welche in das obere Geleise des Gerustes passen. Die Stellung des ganzen Apparates ist, der schrägen Ebene wegen, auf welcher das Eisengestelle sich bewegt, schief nach unten abfallend. kann jedoch durch entsprechende Unterlage beliebig verringert, ja sogar horizontal gemacht werden, wodurch die Stärke der Zugwirkung nach Bedarf zu regeln ist. Die Schwere des Gerüstes plus der Fallgeschwindigkeit bei sehr reducirter Reibung bilden die Zugstärke, welcher der centrale Gliedmassenantheil sich entzieht, da er mit dem Geruste nicht fest verbunden ist, sondern auf dessen Geleise mittelst Räder beweglich lastet. v. Bruns Vereinfachung des eben beschriebenen Apparates besteht darin, dass die Ebene horizontal ist, das Eisengeruste fehlt und die getrennten Schienen auf das einzige horizontale Geleise gestellt werden. Umgekehrt als beim v. Dumericher'schen Apparate muss bei diesem die untere Schiene auf Lider gestellt werden, während die obere am Geleise festgeschranbt wird. Die Zugkraft wird durch Gewichte abgegeben, welche an einem Haken der Fussstütze mittelst einer Zugschnur befestigt werden und über eine Rolle laufen, die am Apparatbrette angemacht ist. Trotz ihrer unleugbaren Wirksamkeit sind gegenwärtig beide Eisenbahnapparate ansser Verwendung gesetzt worden, überhaupt standen sie, ob des hohen Preises, der nothwendigen Vielheit der isolirten Bestandtheile, des Ertordernisses eigener theilbarer Bettmatratzen etc. nur in einzelnen Hospitälern in Verwendung; allgemeiner Verbreitung haben sie sieh nie erfrent.

Einfacher und überall herstellbar sind die schleifenden Vorrichtungen. Fig. 57 zeigt das von v Volkmonn angegebene schleitende Fussbrett. Ein schleifendes Handbrett wurde von Lucke angegeben. Riedel hat ein dem erstgenaunten ähnlich wirkendes Fussbrett erdacht, Wohl eines, das auf Holzrollen sich bewegt, Konig endlich eine modellirte Dorsalschiene, welche auf zwei eisernen Bügeln thront und einem Schlitten ähnlich schleift. Die Suspension, als Mittel um das Reibungsmoment aufzuheben, kann auf zweitache Art angewendet werden. Menzel suspendirte der Distraction zu unterziehende Unter-



Schleifendes Enssbrett mach e. Folkmann

schenkel in einem Salterschen Reitengestelle und
liess das extendirende Gewicht über eine Rolle
laufen; Blozum enthehrt
des Gewichtes und benutzt die Suspension
gleichzeitig auch als Extension – so, dass er
den Punct, wo die Schwebeschnure an dem Galgen
ihren Halt haben, mogliehst weit mich vorne
zu verlegt. Die Richtung

der Schnüre gestaltet sich hiedurch schief und sonach wird die ganze, in der Smith'schen Drahtschiene befestigte, schwebende Extremität gleichzeitig nach vorne gezogen. Selbstverständlich darf nur der periphere Gliedmassenabschnütt in der Schnene rühen, die Bloxam'sche Extensionsmethode ist daher nur für Zugwirkungen am obersten Oberschenkelabschnüte verwendbar. Ermangelt man eigener Roll- oder Schleifvorrichtungen, so kann die Reibung dadurch etwas verrügert werden, dass man eine glatt gespannte Kautschukunterlage unter den Extremitätstheil breitet.

Die Zugwirkung muss, wie erwähnt, auf eine möglichst grosse Fläche vertheilt werden, damit sie vom Kranken auf die Dauer vertragen werde. Alle isolirten, zwingenförmigen Befestigungsweisen sind absolut verwerflich, da sie den umtassten Theil nur an wenigen Stellen berühren, demnach die ganze Zugkraft, welche am gefassten Theile in Druck sich umsetzt, nur umschriebene Flächen truft und dort schnell Decubitus erregt. Sell st die eine Zeitlang in Frankreich fiblichen auf blasbaren Kautschukringe, welche, iedueirten runden Sitzpölstern ähnlich, die Knochelgegend umfassen, sind bald ausser Verwendung gekemmen, da sie trotz ihrer exquisiten Elasticität Druckbrand bewirkten. Aehnlich verhält es sich mit der Anbrungung

des Zuges an Gypsverbänden, welche man um den peripheren Extremitätsabschnitt anlegt. Sie bewähren sich nicht, denn der Hauptdruck fällt dabei auf den Fussrust, der bekanntlich selbst zum Ertragen gelinden Druckes nicht befähigt ist. Am besten hat sich die Heftpflasteransa nach Crosby bewährt. Zwei, dem Gliedmassenabschnitte entsprechend lange, zwei Querfinger breite, zu 1, der Lange getheilte Klebephasterstreifen werden an der inneren und ausseren Fläche der betreffenden Extremität sorgsam angeklebt und mit quer geführten eirculären Streifen gesichert. Darüber legt man eine correct und etwas stramm geführte Rollbinde an. Die freien Enden der Pflasterstreiten werden um ein Querholz gewickelt, welches die Aufgabe hat, die Streifen auseinanderzuspreizen und den Druck auf die empfindlichen Knöchel zu verhindern. Gewöhnlich näht man an den Pflasterstreifenenden je eine kleine Bandschlinge an, durch die man das Querholz schiebt, welches, wenn rund, früher entsprechend einzukerben ist. Endlich können die Streifenenden auch gegenseitig vernaht und ein kleines Querbrett an der Innenfläche angemacht werden. An die Mitte des Querholzes wird die Zugschnur befestigt und diese, über eine Rolle laufend, mit dem Gewichte belastet. Mit



Crosby scher Zug nach Esmarch.

empfindlicher Haut ausgestattete Kranke leiden unter der protrahirten Einwirkung des reizenden Klebepflasters sehr, namentlich zur Sommerzeit und reagiren baldigst mit unerträglichem Jucken und Erzemen. An behaarten Korpertheilen endlich sind Klebepflaster überhaupt schwer anzumachen. Esmarch befestigt das Zugbrettchen mit nassen oder bekleisterten Binden; er benothigt zwei Leinwandbinden, jede von der doppelten Länge des ganzen Beines. Das Querbrett tragt settliche Fenster, durch welche je eine Binde gezogen wird bis zu ihrer Mitte, so dass vier freie Bindenenden resulturen, welche nun in Schlangentouren um die Extremität gewickelt werden (Fig. 88). Eine Rollbinde sichert das Ganze. Hofmokl hat seinerzeit, um des reizenden Klebepflasters zu entrathen, den Vorschlag gemacht, Bindenstreifen in Form der Croeby'schen Ansa mit flussigem Tischlerleim anzukleben. Ich wende seit Jahren eine Methode der Zugbefestigung an, die mich stets befriedigt hat. Zunächst lege ich an dem Extremitatstheil eine feine Flanellbinde in engen Decktouren fest an und lasse dann in Nachahmung der Ansa zwei Bander, welche, doppelt genommen. unten einen Klang offen lassen, gleich Hosenborten an die einzelnen Flanellbindentouren sicher annähen. Ein Lockerwerden und Rutschen der Binde kommt bei correcter Anlegung oft gar nicht, oft nur nach langerer Zeit vor. Noch besser ist die Verwendung eines entsprechend

langen elastischen Strumpfes, an dessen Aussenfläche die Zugbänder früher angenäht werden, doch erlaubt die Kostspieligkeit des Strumptes diese Art der Zuganbringung nicht in allen Fällen. Schnurkamaschen sind selten brauchbar. Fig. 89 stellt ein Rollenstativ dar, web hes am Fussrande des Bettes befestigt werden kann und sich seiner Einfachheit wegen empfehlen durite. Das Anmachen des Zuges am gebeugten Oberschenkel und am Oberarm findet in ähnlicher Weise statt, da die Oberschenkel- beziehungsweise die Oberarmknorren auch der Holzspreize bedürfen, um nicht gedrückt zu werden: am Vorderarm ist letztere unnötnig, da die Abplattung zur Mittelhand und zu den Fingern eine graduell so bedeutende ist, dass letztere zwischen der



Rollenstativ zer (a wightsertension nach Leiter.

Endschlinge nicht gedruckt werden können. Das jeweilig zu wählende Gewicht (meistens mit Sand gefullte Säcke) wird bestimmt: durch die Grösse der benötligten Distraction, durch die Grosse der Reibung, endlich durch die Richtung, in welcher der Extremitätsabschnitt zu bewegen ist, ob horizontal, ob auf- oder absteigend. Dass bei der Distraction die Richtung des Zuges stets genau der Extremitätsachse folgen und die Zugschnur gleichsam eine Verlängerung jener bilden soll, ist selbstverständlich.

Zur Contraextension während der Dauer der Gewichtsdistraction wird benützt: a) Eine Fixation des centralen Extremitätstheiles oder des Stammes auf Schienen, oder durch Gurtenschleifen, welche beispielsweise das Becken umgeben, wozu dieke gut gepolsterte Mittelfleischgürtel, cravattenformig zusammengelegte Leintücher, diekste Gummischläuche etc. Verwendung

finden. Zweckmässiger als diese, nicht immer gut vertragene Fixirung bewährt sich, wenigstens tagsüber, oder richtiger gesagt während des Wachens, das Anstemmen des gesunden zweiten Beines gegen eine verticale, am unteren Bettpiosten befestigte, gepolsterte Stutze. Am Oberarm kann die Fixirung des oberen Bruchstückes dadurch bewerkstelligt werden, dass man das Lagerungsbrett des Armes, bei zweckmässiger Polsterung des concav ausgeschnittenen oberen Randes, gegen die Achselhöhle stemmt. by Eine doppelte Distraction in zwei divergirenden Richtungen, wobei entweder zwei Crosby'sche Ansae nothwendig werden mit zwei Gewichten, welche in ihrer Zugwirkung entgegengesetzt sich verhalten, oder man hängt das Gewicht nur dem peripheren Theile an, wahrend das centrale durch das eigene Gewicht in entgegengesetztem Sinne wirkt. Erstgedachte Methode ist nur am Vorderarme anwendbar und üblich, letztere wird für die untere Extremität ver-

wendet, theils bei extendirter, theils bei doppelt flectirter Stellung des betreffenden Beines. Wie dies bei flectirter Stellung zu hewerkstelligen sei, wurde am Beginne dieses Capitels angedeutet, bei extendirter Stellung pflegt man hiefür die Unterlage in eine schräg aufsteigende schrefe Ebene umznwandeln, dadurch, dass man den Fusstheil des Bettes erhöht, durch Unterstellung von Holzstöckeln unter die vorderen Stützen der Lagerstatte. Hiedurch wird bei der Ruckenlage das Becken des Kranken tiefer gestellt als die Ferse; freiheh hat dieses Vorgehen den Nachtheil, wegen der schräg aufsteigenden Richtung des Beines ein entsprechend grösseres Gewicht zu beau-

spruchen.

Eine in querer Richtung wirkende Gewichtsextension wäre nach Art der Hitter'schen Bindenzugel anzubringen. Die entgegenwirkenden Nebenzugel mussen an einem seitlich augebrachten Brette, einem Galgenplosten etc. befestigt werden, während der redressirende Hauptzugel das Gewicht trägt, welches an der entgegengesetzten Bettseite über eine Rolle läuft. Da hiebei eine Verschiebung der Bindeuzugel nur zu leicht erfolgen könnte, wenn sie als einfache Schlinge die Gliedmasse umgeben wurden, so ist es dringend zu empfehlen. zunächst eine Rollbinde an den Extremitatstheil anzulegen, und an diese die Bindenzugel zu nähen. Soll der seitliche Zug auf den Extremitatethed mehr in axialem Sinne, also rollend wirken, so munt man ein kurzes Stück einer rauhen Binde - Flanell - und umwickelt damit in mehrfacher Decklage die betreffende Stelle derart, dass die Richtung des Bindenlaufes der Rollrichtung entspricht. Dass Langs- und Querzug combinirt werden können, bedarf wohl kemer Betonung. Wie man am Kopfe einen Zug anbringen könne, wurde schon erortert; es galt das Gesagte für die aufrechte Korperhaltung; bei horizontaler Lage kann an die Glisson'sche Halsschwinge ein Gewicht befestigt werden, dessen Tragschnur über eine, am Kopfende des Bettes anzabringende Rolle geführt wird.

b, Der Distraction durch Schraubenwirkung bedient sich zumeist die Orthopidie, und zwar theils um eine Dehnung entsprechend der Achse, theils um eine Streckung von Winkelkrümmungen zu effectuiren. Deunoch hat Heine auch eine Combination des Gypsverbandes mit Schraubenextension ersonnen. Er legte, beispielsweise bei einer Fractura cruris mit Verkurzung, zunächst einen geschlossenen Gypsverband in zwei Abtheilungen an: die untere umtasste den Fuss und den Unterschenkel bis zur Fracturstelle oder etwas darüber hinaus, die zweite begann an der Grenze der ersten und reichte weit am Oberschenkel innauf bis zum Becken. An den Grenzen der beiden Abtheilungen wurden nun an zwei gegenüberliegenden Puncten, meistens innen und aussen, je zwei Stahlschienehen miteingegypst, welche durch eine Schraube in divergeuter Richtung auseinandergetrieben werden kounten. Thut man dies nach festgewordenem Verbande, so erweitert man allmålig den Spalt zwischen beiden Gypshülsen, indem man sie auseinandertreibt. Theoretisch mag es gelten, practisch war der Gedanke untruchtbar, da der Druck mehr minder nur isolirte Hautstellen trifft. wie dies schon von der Zugbefestigung an Gypsverhanden bemerkt wurde. Zu den orthopädischen Apparaten mit Schraubenwirkung zählen. die Taylor'sche Maschine zur Distraction des Huftgelenkes bei aufrechter Körperhaltung, gewiss eine der segensreichsten Erfindungen auf dem Gebiete der mechanischen Kunst, weil sie den Bann der constanten Bettrinke bei Coxitis gebrochen hat: ferner die weniger practische Maschine von Sayre für das Huft- und Kniegelenk, der Gussenbauer'sche Extensionsapparat zur Distraction des Oberarmes, endlich alle jene so verschiedenen, alle Tonarten spielenden Streck-

apparate für allerhand Verkrümmungen der Beine.

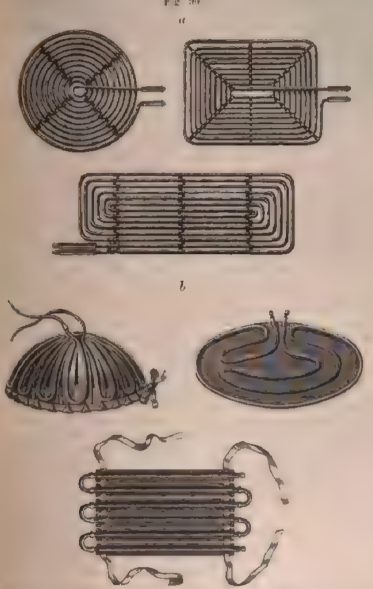
c) Der elastische Zug kann Verwendung nuden entweder für sich allein, oder in Verbindung mit einer Gewichtsbelastung, gleichsam als Verstärkung dieser; die Einschaltung eines Kautschukringes im Verlaufe der Zugsehnur genugt hiezu. Beim rein elastischen Zuge wird ein gespannter Kautschukschlauch verwendet; die Spannung muss um so grosser und die Schlauchwandungen um so dicker sein, eine je grössere Zugwirkung erfordert wird. Dass das Zugobject gegen einen äusseren festen Gegenstand gezogen werden musse, ist selbstverständlich. Dieser kann entweder ein Bettpfosten oder eine feste Schiene sein, welche möglicherweise der zu distrahirenden Extremität gleichzeitig als Lagerungsstätte dient und Vorrichtungen besitzt zur peripheren Befestigung des elastischen Zugmateriales, wahrend dessen centraler Angriffspunct meistens an Crosby'scher Ansa stattindet. Bei Verwendung des elastischen Zuges zur Geraderichtung von Verbiegungen und Verkrümmungen bedient man sich entweder einer elastischen Binde, welche die Convexitat der Krümmung an eine der Convavitat der Gliedmasse angepassten Schiene druckt, oder es werden die elastischen Schnure an articulirte Schienen befestigt, welche dem Krummungswinkel entsprechend angepasst, allmálig durch die Elasticität der gespannten Gummischnure gestrekt werden, welcher Bewegung dann die gekrummte Gliedmasse folgen muss, wenn der Zug stärker ist als der, der Streckung entgegengesetzte mechanische Widerstand.

Anhang.

Locale Regelung der Temperatur.

Der Chirurg kommt oftmals in die Lage, die locale Temperatur eines Körpertheiles erhöhen oder erniedrigen zu müssen, je nach der Causalmdeation. Kälte und Warme können in zweifacher Weise angewendet werden, trocken oder feucht. Peuchte Warme wird durch Warmwasserumschlage zugeführt, welche man mit wasserdichtem Zeuge hermetisch abschliesst, um die Abkuhlung und die Austrocknung, beide Producte der Verdunstung, zu verhüten: seltenere Verwendung inden die in früherer Zeit so beliebt gewesenen Breiumschläge. Fouchte Kalte wird durch Kaltwasserumschlage erzeugt, deren Wechsel durch die jeweilige Erwärmung des Emschlages geboten wird. Eine constantere Einwirkung der Kalte, unabhangig von der Wartung und mit geringerer Belästigung des Krauken, ist erzielbar, wenn dem Kaltwasserunschlage eine Einblase aufgelegt wird. Man kennt Eissäcke aus Pergamentpapier, welche vor Benutzung in lauem Wasser zu erweichen sind, man kennt Eisblasen aus Gummituch oder Kautschuk

ron verschiedener Form und Grosse und mit verschiedenen Schlussvorrichtungen (Klemmen-, Hauben-, Stoppelverschluss) versehen, welche



*) Warmersgulatoren alterer Construct en nach Leiter. 6, Warmersgulatoren neuerer Construction nach Leiter.

Ausrinnen des allmälig schmelzenden Eises verhuten. Nie soll Eisblase direct auf die Haut appheirt werden, sondern stets mit

Zwischenschaltung einer Compresse, deren Dicke dem Grade der Kabeeinwirkung in verkehrtem Verhaltnisse zu entsprechen hat; nie soden
grossere Eisstucke in die Blase eingefüllt werden, me verklemertes
Eis in zu grosser Menge. Soll die Belastung des local abzukuhlenden
Körpertheiles durch den gefüllten Eissack gemieden werden, so mass
dieser suspendirt und nur der deckenden Compresse angelehnt werden.
Zur Suspension dienen Reifenbahren, oder ein geöffneter, zwischen
Matratze und seitlichem Bettgestelle geschobener, das Lager überwolbender Fassreif.

Trockene Warme wird mit erwärmten Tüchern, seltener mit Kräutersäckehen gespendet, nebstdem mittelst Wärmeflaschen oder Steinkrugen, welche mit heissem Wasser gefullt wurden, trockene Kalte mit Eisblasen, welche über trockene Compressen angelehnt oder aufgelegt werden. Leiter hat Apparate ersonnen, die er "Warmeregulatoren" nennt, da sie sowohl eine locale Wärmeentziehung, als auch eine Warmezufuhr gestatten. Sie setzen sich aus einem Systeme von intercommunicirenden Röhren zusammen, welche zu Apparaten der verschiedensten Grösse und Form zusammengestellt sind, wie es Fig. 89a zeigt. Es sind verzinnte Bleiröhren, welche durch ihre Biegsamkeit eine genane Adaptirung des Apparates an den Contour der jeweiligen Körperoberfläche gestatten. Die Enden des Röhrensystems werden mit Gummischlauchen verbunden, welche die Zuleitung und die Ableitung des die Röhren durchfliessenden Wassers vermitteln. Je nach der Temperatur des Wassers gestaltet sich auch jene des Apparates. Die Leiter schen Regulatoren werden der Körperoberflache zumeist direct anigelegt, ohne Zwischenschaltung einer Compresse; sie wirken ganz vorzuglich und haben nur den einen Nachtheil, dass sie etwas sehwer sind und zarte Körpertheile empfindlich belasten. Mader hat die Regulatoren insoweit modificiren wollen, dass er den Bleitöhrehen Gummischläuche substituirte, welche er auf Leinwandunterlagen mit Nahtschleifen umspunen und solchermassen zu beliebig geformten Rohrensystemen gestalten liess in Nachahmung der, namentlich zur Kuhlung des Halses ublichen Kuhlschlange von Thornston. Allein die Kuhlschlange wird gewöhnlich aus einem weiten Gummischlauche improvisirt, wahrend Mader's Schlauche kleincalibrirt sind und es auch sein mussen, um leicht sein zu köunen. Dieser Umstand gestattet aber nur einem kleinen Wasserquantum in einer Zeiteinheit durchzustiessen, und da noch das Moment sich geltend macht, dass Kautschuk ein schlechterer Warmeletter 18t als Blei, so ergab sich bald, dass, so zweckmassig diese Apparate hinsichtlich ihres Gewichtes erschienen, sie sich ebenso mangelhaft erwiesen als Regulatoren der Temperatur. Leiter hat unter Berbehaltung seines Principes, auch Kuhlappurate für den Mastdarm und für die Vagina construirt. An abschussigen Körperflachen werden die Regulatoren mittelst Binden fixirt. Das Durchtliessen eines auf 8 bis 12 Grad C. temperarten Wassers bewirkt schon eine sehr bedeutende constante Wärmeentziehung.

Die Erfahrung, dass die, durch das jeweilig durchfliessende Wasser in den Rohren erregte Temperatur sich diesen anklebenden Metallplatten mittheilt und letzteren die gleiche Temperatur verleut, hat Leiter zu einer recht practischen Abanderung seiner Warmeregulatoren geführt, wodurch sie ungemein leicht werden, so dass der

bisherige Vorwurf bedeutender Schwere gänzlich entfällt. Der Erfinder behauptet: seine neueren Regulatoren wären mit Rücksicht auf die wirksame Fläche leichter als feuchte Compressen, gefüllte Eisbeutel oder Gummischläuche. Wie aus Fig. 90 b ersichtlich wird, sind in den neuarigen Wärmeregulatoren die an Zahl sehr verringerten Wasserleitungsröhren an dünne Zinkblechplatten angelöthet, deren Biegsamkeit jede Modellirung zulässt. Die Formen der Apparate sind sehr mannigfaltig und den einzelnen Körperregionen entsprechend gestaltet.

	·	

II. Specieller Theil.

Blutige und unblutige regionäre Eingriffe.



•

•

SECHSTER ABSCHNITT.

Operationen am Kopfe.

I. Capitel.

Blutige und unblutige Operationen am Knochengerüste des Kopfes.

A. Am Schädeldache kommen typisch nur Eingriffe zur Ausführung, welche zur Gruppe der Resectionen gehörig sind, da sie in einer kunstgerechten Entfernung von Knochensubstanz bestehen. Der Zweck kann ein doppelter sein: entweder die Entfernung durch äussere Schädlichkeiten ab- oder eingebrochener Knochentheile und im Knochen eingekeilter Fremdkörper, beziehungsweise erkrankter oder durch Neugebilde in Mitleidenschaft gezogener Knochenabschnitte, oder die Blosslegung von Knochenhöhlen, beziehungsweise des Schädelinneren. Während man nun die Blosslegung von Höhlen welche die Schädelknochen in ihrem Inneren bergen, einfach mit dem Namen Eröffnung bezeichnet, und sonach von einer Eröffnung der Stirnhöhlen oder des Höhlenraumes im Warzenfortsatze spricht, wird die Blosslegung des Schädelraumes gemeinhin als Trepanation bezeichnet, obgleich, strenge genommen, darunter nur die Entfernung von Knochentheilen mittelst Rundsägen (Trepane) verstanden werden sollte.

I.

Trepanation ist identisch mit dem Begriffe einer Resection aus der ganzen Dicke eines Schädeldeckknochens. Im Allgemeinen ist dieser Eingriff stets angezeigt, wenn durch ihn störende oder gar das Leben bedrohende cerebrale Krankheitserscheinungen behoben werden

können. Als specielle Anzeigen gelten:

a) Schädelfracturen. Gemeinhin wird verlangt, dass die Fracture eine offene sei; immerhin mögen aber auch subcutane Fracturen den Eingriff erfordern, wenn ein Knocheneindruck deutlich nachweisbar ist, oder abgebrochene Splitter als Ursache der bestehenden Cerebralsymptome angenommen werden können; weiters, wenn im Verlaufe sich einstellende, stetig zunehmende Compressionserscheinungen auf eine intracranielle Blutung in Folge Zerreissung der arteria meningen media schliessen lassen; endlich wenn Symptome einer intracraniellen Eiterung auftreten. Der Zweck der Resection bei Fracturen ist theils ein prophylactische, theils ein curativer. Prophylactische oder primäre

23*

Trepanationen heissen jene, welche gleich oder bald nach stattgefundener Verletzung vorgenommen werden, um die causa zu entfernen, bevor noch der effectus sich kundgibt. Diese Art Operationen gelten selbstverständlich ausschliesslich nur für offene Schadelbrüche, Schon die Obsorge für eine correcte Antisepsis der bestehenden Knochenwunde kann sie peremptorisch erheisehen, wenn auch kein wesentlicher Eindruck und keine besondere Splitterung zagegen wären, sondern vielleicht nur eine Knochenspalte bestunde, in dieser aber Haare sich eingeklemmt hätten, oder ein gegründeter Verdacht vorlage, dass septische Stoffe eingedrungen seien. Liegt eine einfache Knochendepression vor, so ist die prophylactische Resection nicht apedictisch angezeigt, indem erfahrungsgemäss derlei Verletzungen auch ohne operative Kunsthilfe heilen können, ohne besondere Functionsstörungen der verebralen Organe hinterlassen zu mussen, ja Eindrucke an kindlichen Schadeln sich oft von selbst ausgleichen. Splitterbruche dagegen indiciren die prophylactische Abhilfe einerseits behufs Entternung des losgetrennten, etwa in die harte Hiruhaut eingestochenen scharfen Splitters, andererseits behafs grundlicher Antisepsis, da bei Splitterbruchen der Abschluss der Schädelhöhle von der Aussenwelt meht mehr als so hermetisch angenommen werden kann, als dies bei emfacher Depression oftmals der Fall ist. Curative oder secundare Trepanationen werden jene genannt, welche erst nach dem Eintritte solcher cerebralen Symptome vorgenommen werden, welche chirurgische Abhilfe bestimmt erheischen: Spättrepanationen endlich heissen jene Schädelresectionen, die nach schon geheilter oder in der Heilung vorgeschrittener Verwundung ausgefährt werden, so beispielsweise wegen Gehirnabseessen, oder wegen Epilepsie, deren Ursprung man in einem localen Drucke an der früheren Verletzungsstelle zu suchen berechtigt ist.

b) Bei Fremdkörpern trepanirt man in der Absicht, sie zu entternen, falls dies der eintachen Exairese nicht gelingt, sei es nun, dass der Fremdkörper im Kuochen eingekeilt liegt, sei es, dass er durchgeschlagen habe und sich im Innern des Schädelraumes befindet. Läge der Fremdkörper an einer der Eintrittspforte entfernten Stelle an der Innenfläche des Schädelgehäuses, so müsste an letztgedachter

die Trepanation vollzogen werden.

c) Localisirte Schädelknochenerkrankungen indiciren wohl auch manchmal die Trepanation; so Necrosen, wenn der Knochen in seiner ganzen Dicke abgestorben ist und die Form des Sequesters dessen einfache Extraction nicht gestattet, v. Volkmann hat auch bei Caries cranii trepanirt und selbst nachträglich die fungös granulirende dura mater abgeschabt. Weiters können dem Knochen aufsitzende und das Knochengewebe in Mitleidenschaft ziehende maligne Neubildungen die Mitentfernung des betreffenden Knochenbezirkes nothwendig machen.

d: Als weitere Anzeige gelten Gehirnabscesse, welche nicht die Folge einer Schädelverletzung, sondern aus anderweitiger unbekannter Ursache entstanden sind, vorausgesetzt, dass die Stelle wo sie lagern.

annähernd bestimmt werden kann.

Die Ausführung der Operation ist verschieden, je nach der vorhandenen Anzeige: wenn beispielsweise ein Splitterbruch vorliegt, so kann vielleicht die blosse Exairese der primaren, beziehungs-

weise die der secundären Splitter mit der Pincette genügen, wenn eben jene dem Instrumente zugänglich sind; des Häufigsten ist indess eine entsprechende Erweiterung der Knochenwunde erforderlich und hiezu dient der Meissel. Wie bei jeder Resection überhaupt, ist auch hier eine sorgfaltige Erhaltung der Beinhaut durch stumpfes Abheben geboten. Nur an den Schädelsaturen ist das Losmachen des Periostes schwierig und bedarf der Beihilfe des Messers: an allen übrigen Stellen gemigt hiezu ein schmal zulaufendes Scalpellheft oder ein Raspatorium; ja die Beinhaut kann in Verbindung mit der weichen Schädeldecke einfach mit den Fingern abgezogen werden. Leberflüssig ist die früher hiezu gebräuchliche funtkantige Rougine (siehe Fig. 924) Betreffs der Anwendungsweise des Meissels muss auf pag. 109 gewiesen werden, und ist hier nur die Bemerkung nöthig, dass man mit grösster Zartheit und Vorsicht vorgehen muss, um jede un-nöthige Erschütterung des Schädels und eine Verwundung der dura mater zu vermeiden. Eingedruckte, das Gehirn belastende Knochenstucke werden entweder ganz enffernt oder nur in die normale Lage zuruckversetzt, elevirt. Welcher Weg jeweilig einzuschlagen sei, entscheidet wohl der specielle Fall; ist das Knochenstück ganz abgebrochen, so pflegt man es zu entfernen: sind hingegen nicht alle Verbindungen mit dem Mutterboden gelöst, handelt es sich mehr um eine Infraction als um eine Fractur, so beschrankt man sich gerne auf die einfache Elevirung und dies umsomehr, als erfahrungsgemäss die Resectionslucke nicht durch Knochennarbe heilt, wenn auch das Periost erhalten wurde, sondern nur durch Bindegewebsnarbe sich schliesst, wodurch als nothwendige Consequenz jeder Schadelresection eine bleibende Lücke im knöchernen Schädelgehäuse zuruckbleibt. Es wird demnach sehr im Interesse des Operirten gelegen sein, wenn die unausbleibliche Lücke so klein als möglich ausfällt, wenn also so wenig Knochen als eben thunlich entfernt wird. Zur Aufrichtung eingebrochener Knochenstücke dienen zumeist Elevatorien oder Knochenhebel (Fig. 22 und 396). Für kleinere Bruchstücke kann auch der spitze Haken von Roser (Fig. 92b) mit Vortheil verwendet werden. Besteht die Nothwendigkeit, größere Knochenstücke entfernen zu mussen, so wird die Entnahme zumeist durch Rundsägen besorgt, obgleich ein gewandter Operateur auch da mit Meissel und Hammer auszukommen vermag. Für Resectionen bei geschlossenem Schädel ist jedoch dem Trepane jedenfalls der Vorzug einzuräumen, nur an den Nahtstellen des Schädels ist seine Verwendung nicht zulässig, da das Ausschneiden und Entfernen der Knochenscheibe ohne Verletzung der Sinuswände kaum denkbar ist. Bei Schädelbrüchen im Bereiche der Knochensuturen geht man nur im äussersten Nothfalle operativ zu Werke und bedient sich des Metssels, wenn Splitter zu entfernen wären.

Man kennt Handtrepane oder Trephinen und Bogentrepane (Fig. 91), an denen die eigentliche Rundsage oder Trepankrone befestigt wird; bequemer, handlicher und daher gebräuchlicher ist der Bogentrepan, an dem der obere, um die Achse drehbare Teller und die gleichfalls drehbare, die Mitte des Bogens einnehmende Olive unterschieden wird; das untere Ende des Bogens heisst der Ansatz, da er zur Aufnahme und zur Befestigung der Krone dient. Die Trepankrone stellt einen hohlen, am unteren Rande gezähnten Cylinder dar.

dessen Durchmesser variirt, je nach der Grösse des zu resecirenden Knochensegmentes. Da die Krone eine Rundsage ist, so wird auch das damit entfernte Knochenstück eine Scheibe sein oder mindestens einem Kreissegmente entsprechen: letzteres dann, wenn nur der Rand des den Eindruck überragenden Knochens abgetragen wird. Um ein bestimmtes Knochensegment auszuschneiden, muss die Rundsäge stets im gleichen Zirkel wirken und sich um eine gegebene Achse unentwegt drehen. Da jedoch dieses Postulat schwer einzuhalten wäre, so lange die Rundsäge nicht eine entsprechend tiefe Furche im Knochen gebohrt hat, welche jede Platzveränderung verhindert, so ergibt sich die Nothwendigkeit: durch anderweitige Vor-



c, Treplane mit Trepankronen: b, Bogentrepan, c, Tareford.

kehrungen der Ruudsäge ihren Platz bestimmt zu sichern. Resecirt man eine ganze Scheibe, so dient hiezu ein verschiebbarer und durch eine Schraube beliebig stellbarer, in der Achse der Rundsäge befindlicher Eisenstab, dessen unteres Ende pyramidenförmig gestaltet ist, eine scharfe Spitze und schneidende Kanten besitzt. Mit dieser, jeweilig über den Sägerand vorgestellten und in vorgeschobener Stellung fixirten Pyramide wird im Knochen die Achse vorgebohrt, das Centrum der auszusägenden Scheibe. Natürlich, dass die Pyramide nicht zu weit vorgeschoben werden darf, 2 Millimeter genügen; sie wird so lange vorgestellt belassen, bis die Rundsäge im Knochen eine genügend tiefe Furche gegraben hat. Nunmehr ist ein weiterer Achsenhalt für die Krone unnöthig, die Circularfurche hindert jeden Platz-

wechsel, erstere kann selbstständig fortsägen. Demnach wird die Pyramide in das Innere der Krone zuruckgeschoben und durch die Schraube alldort zurückgehalten, denn ein Zuendesagen bei vorgestellt bleibender Pyramide wurde eine Verletzung der dura mater, ja des Gehirnes selbst zur Folge haben. Soll ein Kreissegment ausgesägt werden, welches grösser ist als die Hälfte einer Scheibe, so muss die Pyramide am Rande des zu resecirenden Stückes angesetzt werden; darf aber das Segment nur kleiner sein als die Hälfte der Scheibe, so kann von der Pyramide kein Gebrauch gemacht werden, da die Achse dann ausserhalb des betreffenden Knochensegmentes fällt.

Für derlei Fälle ist der Meissel selbstverstandlich dem Trepane vorzuziehen. Wollte man sich aber dennoch der Krone bedienen, so musste statt der Pyramide ein dem Umfange der Krone genau entsprechender Wall dem Knochen aufgesetzt werden, in welchem sich die Krone, ohne vom Platze zu können, im Kreise bewegen muss. Ein Stück dicker Pappe oder Leder, aus dem ein Loch von entsprechendem Durchmesser ausgeschnitten wird, eignet sich besteus als Kronenfuhrer.

Die dura mater verbietet es, die Knochenscheibe vollends durchzusägen, da die Sägezähne dabei Verletzungen dieser Gehirnhülle absetzen könnten und trotz aller Geschicklichkeit es auch sicher wurden. Man begnügt sich daher, die Scheibe so weit einzusägen, bis sie beweglich wird, immerhin aber noch an mehreren Stellen mit der



a) Rougine, b) Splitterhaken nuch Roser; c Linsenmesser, d. Bruckensage nach Hey.

tabula vitrea zusammenhängt. Ist die Scheibe so weit eingesägt, dass sie beweglich wird oder mindestens federt, so wird sie von ihren letzten Verbindungen mit der Glastafel fosgebrochen. Zum Losbrechen ist aber eine Handhabe nothwendig, an welcher die Kraft einwirken kann und diese gibt der Tirefond (Fig. 90 c), eine gestielte Schraube. Den Tirefond erst dann einzuschrauben, wenn die Scheibe schon federt, wäre insoferne gefährlich, als die Kraft, welche zum Einschrauben des Instrumentes in die resistente Knochensubstanz nothwendig ist, leicht den Knochen in das Schädelinnere hineindrucken könnte. Deshalb bohrt man sich den Abdruck der Schraube in das Centrum der Scheibe vor, so lange diese noch fest am Mutterboden hängt; man pflegt demnach sofort, nachdem die Pyramide in die

Krone zurückgezogen wurde und bevor diese tiefer einzuprägen beginnt, in das Bohrloch der Pyramide die Schraube einzudrehen. Letztere wird nur so tief eingedreht, bis sie feststeckt, dann dreht man ohne Aenderung der Ebene die Schraubenganges im Bohrloch zurück, welcher es ermöglicht, den Tirefond spater in die beweglich gesägte Scheibe einzusetzen, ohne im Geringsten drücken zu mussen. Früherer Zeit benützte man auch sogenannte getheilte Tirefonds, bei denen Schraube und Griff aus getrennten Stücken beständen. Beim Gebrauche solcher Instrumente wird die eingedrehte Schraube in der Knochenscheibe belassen, und nach beendeten Sägen nur der Griff augemacht, um das Abbrechen zu vermitteln.

Jedes Abbrechen eines Knochens lässt Unebenheiten, vor- und einspringende Zacken zurück; an der spröden Glastafel tritt dieser Umstand gewiss im grösseren Masse auf. Die scharfen Spitzen und Zacken an der vitrea wurden die anliegende und durch die Hirnbewegung fortwährend angepresste dura mater reizen und verletzen, es muss demnach der unebene, rauhe scharfe Glastafelrand geglättet werden. Dies besorgt das Linsenmesser (Fig. 92c), ein scharfrandiges, aussen convexes, innen flaches Raspatorium mit ovaler Schutzplatte; grössere Glastafelzacken werden mittelst einer Knochenzange abgezwickt, deren eine Branche ebenfalls eine ovale Schutzplatte trägt

und daher Linsenzange heisst.

Die Technik beim Trepaniren gestaltet sich folgendermassen: Zunächst ist die Schädelfläche, an der trepanirt werden soll, in moglichst grosser Ausdehnung zu rasiren und die Haut zu desinneiren, Bewusstlose Kranke werden naturlich nicht narcotisirt, bei vorhandenem Bewusstsein ist eine vorsichtige Narcose immerhin zulassig. Besteht eine Wunde in der weichen Schädeldecke, so wird sie benutzt und pur entsprechend erweitert, denn volle Zugänglichkeit zum Knochen ist selbstverstandlich absolut nothwendig. Ist keine Wunde vorhanden, so mussen die Weichtheile erst durchschnitten und sammt der Beinhaut vom Knochen abgehoben werden. Wie man die Schnitte anzulegen habe, entscheidet der specielle Fall, im Allgemeinen kann empfohlen werden, die Trennungsschnitte thunlichst parallel zum Gefässverlaufe zu führen, denn quere Durchtrennungen der Hautgefasse bedingen unnütze Blutungen, die nur durch Umstechungen zu stillen sud, da der derbe Scalp isolirte Unterbindungen kanm zulässt. Alle Getasse, welche in den Weichtheilen des Schadels sich verästeln: frontales, temporales, occipitales nehmen die Richtung vom Basisumfange zum Scheitel und ermoglichen Winkelschnitte zur Bildung dreieckiger Lappen. Ob nun durch einen Kreuzschnitt 4 Lappen, durch einen T-schnitt 2 Lappen, oder ob die Weichtheile des Schadels inclusive Beinhaut nur in Form eines einzigen Lappens durchschnitten und abgehoben werden, bildet wohl keinen wesentlichen Unterschied. 1st der Knochen vollends blossgelegt, so wird die entsprechend gross gewählte Krone mit etwa vorgestellter Pyramide senkrecht zur Oberfläche autgesetzt. Man pflegt die Krone mit der rechten Hand gletch einer Schreibfeder zu halten und aufzustellen; hierauf umfasst die linke Hand den Teller des Bogens und stemmt ihn in die vola, während die Finger ihn seitlich umgreifen. Nunmehr verlässt die

rechte Rand die bisher gehaltene Krone, erfasst mit drei Fingern die Olive und beginnt den Trepanbogen langsam zu drehen, in der Richtung von rechts nach links. Es greift zunächst der Pyramidenstachel ein; erst wenn dessen vorgestellter Abschutt eingedrungen st, tangen die Zähne der Rundsäge ihre Arbeit an. Man dieht nun fort and gibt nur Acht, die senkrechte Richtung zur Knochenebene genau einzuhalten, damit die Sägefurche gleichmässig tiet ausfalle. Ist einmal die tabula externa eingesägt, so entfernt man den Bogentrepan und stellt zunächst die Pyramide ganz in das Gehäuse zuruck. unn wird der Tirefond eingesetzt und wieder abgenommen, endlich die Sägefurche mittelst einer Meisselsonde von den Knochenspanen betreit und auch die Krone von ihnen gesäubert. So lange die Sage un der tabula externa wirkt, sind die Knochenspane hart, trocken, die diploé liefert weichere Spane; in die externa dringt die Sage schwerer und langsamer ein, in die diploé leichter und schneller. Ist das Reinigen zu Ende, so wird die Krone nanmehr ohne, oder besser gesagt, mit ausser Action gestellter Pyramide neuerdings aufgesetzt und vorsichtig langsam weitergesägt. Wäre die Furche nicht genügend mef, so kunn das Ausspringen der Krone durch den Assistenten verhütet werden, wenn dieser seine Daumen und Zeigefinger wallartig der Krone umstellt und sie dadurch zu Kronenführern gestaltet. Um bequen zu trepaniren, stellt sich der Operateur auf die dem Schadelsegmente gleichnamige Korperseite, so hoch über dem Lager des Kranken, dass der Teller des aufgesetzten Trepanbogens die Höhe seines Brustkastens nicht überragt. Damit der Trepan nicht wanke, ist es empfehlenswerth, den Ellbogen des linken Armes an den Stamm zu lehnen, und um gleichmässig und leicht zu sägen, nothwendig, das Handgelenk der rechten rotirenden Hand weich und locker zu lassen. Je tiefer die Krone nach und nach eindringt, um so langsamer soll gesägt, um so öfter soll das Sägen unterbrochen werden. Jede Unterbrechung dient zum Reinigen der Sagefurche von den Spänen und gleichzeitig zur Sondirung der Tiefe. Würde bei der Sondirung etwa Constaurt werden, dass die Furchentiefe ungleichmassig ausgefallen »i, so musste bei nächstem Sägen die Krone insoferne etwas geneigt Werden, dass die seichteren Stellen der Wirkung der Sägezahne nicht unterworfen seien. Jeder directe Druck auf den Bogentrepan möge unterlassen werden, er wurde nur das Sägen erschweren. Es ist daher uncht richtig, wenn irgendwo zu lesen ist: "Der Operateur fasst den Knopf (Teller) des Bogentrepaus in die linke Faust und stemmt ihn Begen die Brust." Der Operateur darf vielmehr den Bogentrepan nur halten ohne ihn wesentlich zu belasten, ja gegen Ende des Sagedeters ist es sogar nothwendig, die Schwere des Bogens gewissermassen zu paralysiren und jeden noch so geringen Druck zu meiden

Ans der Tiefe der Sagefurche lasst sich auf die Dicke des noch trennenden Knochenrestes kein sicherer Schluss ziehen, denn einerseits wechselt die jeweilige Dicke des knöchernen Schadeldaches nach Alter, Geschlecht und Race, andererseits nach der Oertlichkeit, ja es karın die Scheibe selbst verschiedene Dicke besitzen. Die einzigen Arthaltspuncte zur Erkenntniss geben dafür: die Untersuchung mit der Meisselsende, die daher fleissig und im ganzen Umkreise vorzunehmen ist, und die Prüfung der Scheibe auf Beweglichkeit. Die

Sondenexploration ist mit senkrecht gehaltener Sonde (steile Schreibfederhaltung) vorzunehmen. Eine Nachgiebigkeit der Bodenfläche beweist, dass an solcher Stelle der Knochen vollends durchsägt sel. Es kann dieser Befund vorliegen und die Knochenscheibe dennoch unbeweglich sein, ein Beweis, dass an den übrigen Stellen noch eine dicke Knochenschichte undurchtrennt vorliegt. Wenn dies der Fall, so liegt die Ursache entweder in einer Ungleichmassigkeit der Sägeaction, etwa in Folge schiefer Bogenhaltung, oder in einer ungleichen Dicke der Knochenscheibe. Man hilft durch vorsichtiges Weitersagen ab, wobei die Krone gegen die noch nicht durchtrennte Seite etwas zu neigen ist. Dabei sollen jeweilig nur wenige Umdrehungen des Bogens ausgeführt und gleich wieder mit der Sonde und auf Beweglichkeit gepruft werden. Hat sich letztere eingestellt, dann ist der Sageact vollends zu Ende. Man legt nun den Tirefond vorsichtig ein, bis er festsitzt, fasst dessen Griff zwischen Hohlhand und Volarfläche der Finger, legt die Spitze des ansgestreckten Daumens auf den Schädel in einiger Entfernung des Operationsplanum und bricht die Knochenscheibe in der Richtung des noch undurchtrennten Glastafelrestes aus. Das Ausbrechen in umgekehrter Richtung hätte ein Eindrücken der Scheibe in das Schädelinnere zur Folge. Nunmehr folgt das Glätten des Vitrearandes mit dem Linsenmesser, beziehungsweise mit der Linsenzange. Ersteres wird in der vollen Faust gehalten, die Danmenfläche legt sich dem Griffende an. Die Linse wird zwischen Knochen und dura mater geschoben, die convexe Messerflache dem concaven Sägerande angepresst. Während man nun das Messer zu sich zieht, um jeden Druck der Schutzplatte gegen die dura zu meiden, schiebt man mit dem Daumen der ansgestreckt den Schädel umfassenden linken Hand das Messer längs des Sagerandes im Kreise herum und schabt damit den Vitrearand glatt. Grössere Knochenzacken werden mit der Linsenzunge abgekneipt.

Damit wäre der Schädelraum eröffnet. Was weiter zu geschehen habe, variirt nach dem die Trepanation anzeigenden Krankheitsmomente. Splitter werden entfernt, Eindrücke gehoben, Blutextravusate entleert. Hat das Blutcoagulum eine grössere Fläche inne, so kann dessen Entfernung mittelst Finger, abgerundetem Löffel, oder spatelförmigem Instrumente vollführt werden; ist die ausgesägte Lücke zu klein, so muss sie erweitert oder eine zweite Trepankrone angelegt werden. In letzterem Falle wäre die zweite Krone zunachst der Schadellücke anzulegen und nach Entfernung dieser zweiten Scheibe die Zwischenbrücke auszusägen. Zu solchen Zwecken dient die Hey'sche Bruckensage (Fig. 92d), welche nach Art der Messersagen gehandhabt wird, nachdem zum Schutze der dura unter die Knochenspange ein Elevatorium eingeschohen wurde. Gewöhnlich erweitert man wohl die Schadellucke mit dem Meissel. Ist ein subduraler Abscess zugegen, so spaltet man die harte Hirnhaut und lässt den Eiter ab. Besteht ein Gehirnabscess, so wird, falls über sein Vorhandensein und über seine Lage kein Zweifel obwaltet, dreist eine Bistouriklinge eingestochen; ist ein Zweitel vorhanden, so explorirt man vor dem Einschneiden mittelst Aspiration, wobei natürlich nur dünnere Hohlnadeln zu verwenden sind. Die einmal eröffnete Abscesshöhle wird vorsichtig ausgespult, bei sorgfältiger Vermeidung jedes starkeren Flussigkeitsdruckes. Drainirt kann

ein Gehirnaliscess auch werden, jedenfalls aber mit Vorsicht und nur temporär; besser als Gummirohre wird ein Jodoformgazestreifen vertragen. Steckt ein Fremdkörper im Gehirne, so geht man vorsichtig auf Suche und vollführt eventuell die Extraction. Sässe der Fremdkörper weit von der Eingangspforte der Schüdelwand an, so wäre dort frisch zu trepaniren, um daselbst die Exairese zu vollziehen. Uebrigens heilen metallische Fremdkörper kleineren Calibers möglicherweise selbst im Gehirne ein.

Als üble Ereignisse bei der Trepanation können sich einstellen:

"Eine Verletzung der harten Hirnhaut durch die Sagezahne der Krone, beziehungsweise durch den Meissel, ein grober Operationsfehler, der jedoch bei genauer Einhaltung antiseptischer Cautelen auch folgelos verlaufen kann; b) Blutungen theils arterieller theils venöser Natur, Venöse Blutungen entstammen den Schädelblutleitern und werden am einfachsten und sichersten durch Dauertamponade mittelst Jodoformgaze gestillt, arterielle rühren her entweder aus den Verästelungen der arteria meningea media, welche in den bekannten Knochenfurchen sich ramificirt, oder die Blutung ist die Folge einer Verletzung der dura mater, beziehungsweise des Gehirnes. Blutungen der dura werden durch Umstechung gestillt, wenn sie der eintachen Forcipressur der blutenden Durarander nicht weichen. Blutungen aus dem Gehirne sind nur der Tamponade zuganglich. Extradurale arterielle Blutungen stillt man durch Compression des blutenden Lumen gegen die tabula vitrea, Jedes Spatel- oder Elevatorrumende kann hiezu Verwendung finden und durch Hebelwirkung einen kleinen Gazetampon an das blutende Lumen andrücken.\(^1\) Ist die Blutung durch längere Compression nicht zu bemeistern, so versucht man mit oder ohne vorausgeschickte Blosslegung der Arterie durch Abstemmen des Knochenrandes die Umstechung. Krönlein gelang es in einem Falle, die Arterie hinter dem Knochenrande hervorzuziehen und zu unterbinden, Endlich kann auch der Stamm der arteria meningea media während ihres Verlaufes an der Inneufläche der Schlüfebeinschuppe blossgelegt und eine Continuitätsumstechung vorgenommen werden. Diese Operation wurde von Hiller, Physick, Bird u. A. ausgeluhrt. Es muss hietur die Trepanation in der fossa temporalis ausgeführt werden, wofur Vogt folgende Regel angibt. Zunächst wird die Stelle bestimmt, wo der Stamm der Arterie liegt; man legt den Daumen am hinteren Rande des os zygomaticum senkrecht auf, so dass er mit seiner Volaiflache der Schlafe aufliegt, hierauf werden Zeige- und Mittelfinger der anderen Hand in horizontaler Richtung über den oberen Raud des Jochhogens angelegt; der Krenzungspunct der Finger, id est die Stelle, wo die horizontale Fläche des oberen Fingers die senkrechte Seitenfläche des Daumens trifft, ist auch der Platz, wo im Inneren des Schlafebeines die Arterie verläuft. Man bildet einen drei-

¹ Nuch Otto wurde in zwei Fallen die Blutung durch zweistundige Digitalsompression sistirt. Ferner wurde vorges diagen, eine gebogene Bleiplitte kammernitig anzuogen und mit ihr beide Knechenflachen zu comprimiren, nebst der Furche, in weicher das Gefins verlauft, endlich hat e. Græce in besonders steeleffringes Compressoreim angegeben, durch welches die Arterie gegen die tabula utren angegresst werden sell. Lawing stillte die Batting aus der meningen wiederholt diederen, dass er die spritzende Arteriendamen mit einem spitzen Glübelsen berührte.

eckigen Lappen mit oberer Spitze und hebt diesen, inclusive dem entsprechenden Antheil des musculus temporales und der Beinhaut von der Schuppe des Schläfebeines ab. Nach Aussägung einer Knochenscheibe erblickt man den Stamm der memngen auf der dura, der dann mit Leichtigkeit umstochen werden kann. Die relative Dunnheit der Schläfebeinschuppe macht die Anwendung der Trepankrone etwas schwierig, weshalb Büter in einem Falle es vorzog, mit Meissel und Knochenzangen die Lucke im Knochen auszuschneiden. Als Ersatz für diese Operation könnte eine Unterbindung der carotis communis dienen (Foneneaux Jordon). Roser's Vorschlag, die carotis externa zu unterbinden, hat keine practische Verwerthung gefunden. Beide Methoden werden wohl der Blutstillung, nicht aber der so dringenden

Enticerung des extraduralen Haematoms gerecht.

Nach beendeter Schädelresection werden die bis nun abgezogen gehaltenen Weichtheilperiostlappen replacirt, damit die Schädellucke gedeckt, und nach abgethaner Antisepsis entweder ein leichter Druckverband angelegt oder die Lappenrander partiell genäht, da zum Abflusse der Wundsecrete Platz gelassen werden muss. Die Heilung erfolgt durch Bindegewebsnarbe, weshalb zum Schutze der, einer knöchernen Decke entbehrenden Trepanationslücke, eine aussere Schutzplatte aus festem Metalle vom Patienten dauernd getragen werden muss. Merkwürdigerweise hat in letzter Zeit Muc Ecen nach einer Trepanation die ausgesagte nachte Knochenscheibe zerstuckelt und die gewonnenen Bruchstucke auf die dura, zwischen dieser und den periostbekleideten Lappen eingesetzt, mit Zurücklassung von Zwischenlucken behufs Secretabflusses. Angeblich soll diese Knochenreunplantation vollends gelungen sein, kein Stuckchen wurde neerotisch und die Schädellucke heilte knöchern zu. Dem bei eröffnetem Durasacke im Verlaufe der Heilung sich oftmals einstellenden prolapsus cerebri muss durch Druckverbände abgeholfen werden.

II.

Künstliche Eröffnung der Stirnhöhle. Diese nicht hänfige Operation findet bei Flussigkeitsansammlungen in der von der Nasenhöhle abgeschlossenen Stirnhöhle ihre Auzeige, also bei Hydrops und Empyem, weiters behuts Entfernung dortselbst lagernder Polypen oder Osteome. Hat das Empyem schon durchgebrochen und besteht eine Fistel, dann handelt es sich wesentlich nur um eine Ausweitung der Fistelöffnung. Diesbehufs wird nach blittiger Erweiterung des Fistelganges in den Weichtheilen und entsprechender Abhebung der Beinhaut mittelst Meissel und Hammer so viel von der ausseren Knochenwand des sinus frontalis abgetragen, als eben nothwendig ist, um den

¹ Sollte die Trepanations officing nicht hinreichen um das vorfindhebe extradurale Bildettriavasat ganzheb zu entleeren oder sollte lieses nicht im Bereiche der gesetzien teifung sonden weiter nach ruckwarts lagern solmuss nach Kröntein bei festsbeheider Dagrasse eine zweite Trepanation ausgefährt werden um das Haenntom und desson das Leben bedrohende Hirralineksymptomiern beiseitigen. Die zweite Trepanation hat dann in der gereben Horizontalebene zu ertilgen vie die erste zur Umstehnung der auteria mennigen medin vergenomierne und zwar gerade an ienem Puncte wie eine hauftelbar hunter dem processus mastorde is gezogene vertiente Linie die Horizontale ebene sehneidet.

from Ederabfluss und eine sonstige locale Medication zu ermöglichen. Beselt kein Fistelgang, so wird folgendermassen verfahren: Man trenut to Wealtheile: Haut, orbicularis, frontalis, corrugator und Periost in Fra eines dreieckigen Lappens mit äusserer oberer Basis, durch wit wehtwinkelig sich kreuzende Schnitte; einem senkrechten, der assants vom angulus supraorbitalis superior beginnt um die arteria fratas zu schonen, und einem horizontalen, der oberhalb der Augenbrage etdang dem margo supraorbitalis bis zum foramen supraorbitale lauft. De koene des foramen darf nicht mit dem Messer überschritten werden, da nervus und arteria supraorbitalis unversehrt zu bleiben la en Dieser Lappen, inclusive Beinhaut, wird umstulpt und dadurch de Aussenwand des sinus blossgelegt. Die Abtragung der ausseren Susswand geschieht am besten mit dem Meissel, oder mittelst einer klam Krone, wofar der Transmissionsradtrepan von Collin (siehe [62] 110) sehr geignet ist. Manche pflegen sich des Perforativtrepans eines pyramidenartigen Bohrers, welcher an einer Trephine oder an einem Bozentrepane statt der Krone angemacht wird - zu bedienen. Sollte Eperando vorgegangen werden, so warde sich ein feiner Drillbohrer earfeblen. Ist die Knochenwand in Folge der erlittenen Ausdehnung stark verdunnt, so kann die Ausschneidung selbst mit einem starken Resettonsmesser begonnen und mit der Knochenscheere vollendet weblen. Wenn die Operation wegen Empyem ausgeführt wurde, so ist Am späteren Verschlusse der Operationswunde eine Wiederherstellung der normalen Communication zwischen sinus frontalis und cavum nasi Menthehrlich, Ottmals ist der Verschluss nur temporär durch Schweiling der Schleimhaut oder einen mechanischen Klappenverschluss hangt, der mit der Eiterentlegrung aufhört; wäre indess der Verschluss Sabil, durch dauernde Verlegung des ostium bedingt, so musste ein bener Verbindungsgang künstlich geschaffen werden. Wells emphehlt betur einen starken Troisquart von dem verderen inneren Theile des aus durch das Siebbeinlabyrinth in den bezuglichen Nasengang M stossen und in den Stichcanal ein metallenes Drainrohr einzuziehen, einem Faden versehen, welcher zum Nasenloche herausgeleitet und dazu dient, semerzeit, wenn eine Verwachsung des neu-2000 haffenen Ganges nicht mehr zu befürehten ist, das nun unnöthig Zewondene Dram zu entternen. Wenn die gesetzte Sinuswunde sich Intzelem nicht durch Granulationsbildung verschliessen wollte und eine hall ernstel zurückbliebe, so musste eine plastische Verschliessung solf-Agenommen werden, wofür periosthaltige Verschiebungslappen sich 1 lehlen, da hiebei, nach v. Langenbeck, selbst die Wiederbildung "Beer penen lamina externa möglich sein soll.

III.

Perforation des Warzenfortsatzes. Eiterungen im Innenraum des processus mastoidens nach Otitis media machen die rasche Eröffnung
des selben zur Pflicht, denn abgesehen von den allgemeinen, den Gekuntergunismus in Mitleidenschaft ziehenden septischen Folgeerkranligen, kann durch Uebergreifen der Entzundung auf die Meningen
der einen Durchbruch in den sinus petrosus directe Lebensgeführ
lingt werden; auf den spontanen Durchbruch des Knochenabscesses

darf nie gerechnet werden, und dies umsoweniger, als die Corticalistextur des Warzenfortsatzes in ihrer Consistenz oftmals einer Eburneation gleichkommt; auch trifft es nicht immer zu, dass der Abscess an der Aussenflache des Fortsatzes aufbricht; manchmal erfolgt der Durchbruch an der Innenfläche und dann kommt es zu jenen so unangenehmen Eitersenkungen zwischen den tiefen Nackenmuskeln, welche Bezold beschrieb. Auch Cholesteatome indiciren bisweilen die Eröffnung des Warzenfortsatzes. Die kunstliche Eröffnung des processus mastoidens ist keine gar so leichte Aufgabe, denn die Operation wird durch die gefährliche Nachbarschaft des sinus und der dura mater wesentlich erschwert. Um beiden, sowie auch dem canalis nervi facialis aus dem Wege zu bleiben, wird so vorgegangen, dass man den Hautschnitt etwa 1 Centimeter hinter dem Ansatze der Ohrmuschel parallel zu dieser führt und gleich das Periost mitdurchtrennt. Mit Hilfe eines Elevatoriums wird hierauf durch Abhebung der Beinhaut der Knochen entblösst. Bei dunner corticalis und mit starkem Messer kann diese in Einem mitdurchtrennt werden, so dass sich der Eiter sofort entleert. Leider ist dies selten der Fall und muss in der Regel der Knochen angebohrt, oder die Höhle mit dem Meissel eröffnet werden. Die Richtung, in welcher Perforativtrepan oder Meissel arbeiten, soll genau mit dem knöchernen Gehörgange parallel laufen, ja letzterem eher zugekehrt als von ihm abgewendet sein; auch die Höhe, in der man eingeht, entspreche dem meatus externus. Die Tiefe, in welche man eindringt, soll 10 bis 12 Millimeter betragen und 16 Millimeter auf keinen Fall übersteigen. Ein tieferes Eindringen hätte die Gefahr im Gefolge, die halbzirkelförmigen Canale und den Fallopia'schen Gang zu eröffnen. Bei richtiger Diagnose stösst man wohl schon viel früher auf den Eiterherd. Der Eroffnungslücke gibt man am zweckmässigsten die Keilform mit äusserer Basis, damit die Secrete bequem ausfliessen, man etwaige Sequester entfernen, die Höhle evidiren könne und das Einlegen eines Drainstückchens besser gelinge. Eine etwa nothwendige Erweiterung der tieferen Schichten des Bohreanales darf nur auf Kosten jener Wand erfolgen, welche dem äusseren Gehörgange angrenzt. Dass bei schon bestehender Fistel diese beim Ausstemmen zu berücksichtigen sei, ist klar; immerhin muss auch dabei die Erweiterung nur auf Kosten der vorderen Wand erfolgen. Complicationen mit Eitersenkungen zwischen der tiefen Nackenmusculatur erfordern tiefe ausgiebige Spaltungen. Venöse Blutungen aus dem eröffneten processus mastoideus, sei es aus dem verletzten sinus oder aus diploetischen Knochenvenen, erfordern eine Dauertamponade mit Jodoformgaze.

B. Operationen am Oberkiefer.

I.

Künstliche Bröffnung der Highmorshöhle. Dieser Eingriff wird sowohl bei ausgedehnter, als auch bei nicht ausgedehnter Oberkieferhöhle ausgeführt. Eröffnungsbedurftig und nicht, oder doch nur ausnahmsweise ausgedehnt, ist die Höhle beim Empyen, einer Folge von Zahnearies, von eingedrungenen Fremdkörpern, oder von Necrosen.

Die Anbohrung der Höhle wird, falls mit der Extraction des carrösen Zahnes nicht schon die Eröftnung und Entleerung des angesammelten Eiters erfolgt, entweder vom alveolus aus, oder in der fossa canina vorgenommen. Sind cariose Zahne oder Zahnwurzeln vorhanden, so ist es am zweckmässigsten, diese zunächst zu entfernen und sodann mit einem Knochenbohrer durch den leergemachten alveolus einzudrugen. Wenn die Wahl freisteht, so wählt man jenen des zweiten Backenzahnes, weil dieser gewissermassen dem tiefsten Puncte der unregelmässigen Höhle entspricht. Als nachster Vorzugsplatz gilt der alveolus des ersten Mahlzahnes, als letzter in der Reihe jener des ersten Backenzahnes. Die Eröffnung der Highmorshöhle von einer Zahnlücke aus hat den Vortheil der tieferen Localität und des leichteren Secretabflusses, ferner jenen der grösseren Einfachheit und der Leichtigkeit der Drainage, namentlich der Befestigung des Hohlrohres an die Nachbarzähne. Sind die Zähne gesund, so bleibt nichts übrig, als die Perforation in der fossa canina vorzunehmen, unterhalb der Umschlagstelle der Wangenschleimhaut, zwischen dieser und den Zahnwurzelenden, also am höchsten Puncte der oberen Backentasche. Mikuliez will vom unteren Nasengange aus in der Höhe der unteren Muschel die innere Wand der Oberkieferhöhle perforiren und dadurch eine Weite danernde Communication dieser mit der Nasenhöhle herstellen. Zur Durchstossung der dünnen Knochenwand dient ein eigenes gebogenes, mit Hemmungsmarke versehenes, stiletartiges Instrument. welches man durch den unteren Nasengang um die Muschel herumführen, hierauf mit der Spitze nach aussen kehren, die dünne Knochenwand durchstossen und endlich noch möglichst viel von der Wand abschneiden soll, um eine längliche 5-10 Millimeter breite und gegen 20 Millimeter lange Oeffnung zu setzen. Diese Art Perforation der Highmorshöhle soll nur bei abnormer Enge des Nasenganges oder starker Verdickung der unteren Nasenmuschel numöglich, sonst leicht ausführbar sein. Ausweitungen der Highmorshöhle durch Verdräugung, respective Ausbuchtung ihrer Wandungen kommen bei Neubildungen vor, welche von der Schlemhaut der Kieferhöhle ihren Ausgang nehmen, so bei cystös degenerirenden Schleimpolypen, welche den sogenannten Hydrops antri constituiren, oder Sarcomen und Carcinomen, seltener wohl bei Enostosen und Enchondromen. Die Ausweitung der Sinuswandungen erfolgt zumeist nach aussen zu, weil die Aussenwand auch die dunnste ist, aber auch die untere oder Gaumenwand kann gegen die Mundhöhle vorgetrieben werden, ebenso wie, wenn auch seltener, die obere oder Orbitalwand gegen die Augenhöhle hin, unter den Erscheinungen des Exophthalmus. Die allmälig verdrängten Wandungen werden gradatim dunner, so dass bei der Palpation ein Pergamentknistern fühlbar wird; endlich durchbrechen bösartige Neugebilde die Wand auch vollends. Bei Hydrops antri nimmt man die Eraffnung meistens in der fossa canina vor, obwohl bei kranken Zähnen oder bestehenden Zahnlücken jene durch die Alveolen nicht ausgeschlossen ist. Nach Entleerung der Flüssigkeit geht die Ruckbildung der Knochen zur Norm erfahrungsgemäss rasch vor sich. Nimmt man die Eröffnung von der fossa canina aus vor, so ist der technische Vorgaug nicht schwer. Man stülpt die Oberlippe nach aussen um, und schneidet mit einem stärkeren Scalpelle die vorgebauchte

Wand direct ein Wäre die Knochenwand nicht genug verdunnt, un dem Messer nachzugeben, so kann mit einem Meissel nachgeholen oder mit dem Collin'schen Transmissionsradtrepan, einem Perforativtrepan oder einem Drillbohrer eingegangen werden. Ist ein Neugebilde aus dem sinus maxillaris zu entfernen, so muss hiezu die vordere Sinuswand in genugendem Umfange mit Meissel oder Knochenscheere abgetragen, eventuell auch die Wange und die Oberhppe in senkrechter Richtung durchtrennt werden, um Platz zu schaffen. Wurde wegen Hydrops perforirt, so legt man in die Bohröfinung ein Rahr ein, damit sie offen bleibe. Hiezu empfehlen sich kurze Metallrohre, welche mit einem Ende an eine dunne entsprechend gefensterte Metallplatte festgelöthet sind. Diese Platten verhindern sowohl das Hinemrutschen des Rohres in das cavum, als auch das Heraustallen aus diesem, da sie durch das Anhegen der Wange in situ testgehalten werden.

H.

Resectionen am Oberkiefer können einen doppelten Zweck verfolgen: handelt es sich um eine denntive, bleibende Entfernung eines Oberkiefers oder eines Theiles desselben, so kann auch der Ausdruck Exstirpation gebraucht werden; soll ein gesunder Kiefer nur temporar aus seiner Lage gebracht werden, um Platz zu schaffen für anderweitige operative Eingriffe, namentlich Entfernung retromaxillarer Tumoren, so wählt man die Bezeichnung osteoplastische Resection.

a) Die Oberkieferexstirpation wird entweder bei Necrosen vorgenommen oder wegen Neubildungen, welche im Kieferknochen selbst ihre Stätte haben. Man spricht von totaler Exstirpation, wenn der gesammte, zum Oberkiefergerüste gehörige Knochen entfernt wird, von partieller, wenn unr em Theil davon abzutragen ist. Zumeist werden diese Begriffe für die Operationen an einer Kieferhälfte verwendet, da die Nothwendigkert, sie auf berde Halften ausdehnen zu mussen, zum Glucke recht selten vorkommt. Wir wollen zunachst als Typus die totale Exstirpation eines Oberkiefers beschreiben. Die Operation ist eine blutreiche und schmerzvolle; blutreuh, weil viele Zweige aus dem Stamme der maxillaris interna zur Durchtrennung gelangen und die Localitat eine praventive Anamisirung nicht zulasst; schmerzvoll, weil der zweite Ast des trigeminus im Kietergeruste semen Verlauf nimmt. Es fragt sich demnach, ob die Anwendung einer tiefen Narcose zulassig sei. Die Gefahr während der Narcose beruht in der Moglichkeit des Eintliessens von Blut in die Luttwege, die Narcose ist also nur unter der Voranssetzung gestattet, dass das Eindringen von Blut in die Luftwege sieher verhadert wird. Dieses Postulat kann auf zweifache Art erreicht werden: einmal durch das Operiren bei hängendem Kopfe nach Rose (siehe pag. 8), und terner durch die im nächsten Abschnitte zu besprechende Tamponade der trachea, beziehungsweise durch Verlegung des aditus ad larvngem vom Schlunde aus nach früher ausgeführter Tracheotomie. Da jedoch die Epitfaung der Luftwege am Halse keinestalls zu den ganz unbedeutenden Eingriffen zählt, so ist die Verlegung der Luftwege nicht eine von allen Chirurgen augenommene Methode, bei Kieferexstirpationen die

bel Narcose zu ermöglichen. Die Operation bei hängendem Kopfe hat weder den Nachtheif, den Blutverlust insoferne zu erhohen, als eine rense Hyperâmie die nothwendige Folge der tiefen Kopflage ist. Die vemetrie venose Blutung erschwert aber auch den Eingrift und zwingt berberateur zur Hast. Man pflegt daher meistens den Kranken nur assange parcotisirt zu lassen, als die Gefahr des Bluteintrittes in die Lativege noch nicht besteht, d. h. insolange nicht intrabaccal operirt and the Unrelischmeidung der Weichtheile des Gesichtes, die Abtomang des Kiefers vom Jochbeine und die Trennung des processus assils and Eingritte, welche, bei sitzender Lage und etwas vorgebengben kopte vorgenommen, die besagte tiefahr nicht involvmen, die bankschneidung des Gaumens und die Ablösung des Kiefers vom Adrendingel sind aber rasch abgethan und können auch vorgenommen berden, wenn der Kranke aus der Narcose wieder erwacht ist. Besonlers angstliche Chirurgen konnen auch wahrend der erstgedachten Transangen durch eine zeitliche Tamponade der betreffenden Choane 9 h no li sicherer stellen vor einem etwaigen Eindringen des Blutes in den schlund. Ist das Neugebilde im Kiefer besonders blutreich, so kane die Praventivligatur der carotis externa angezeigt sein, begreift es auch die seitliche Rachenwand, jene der carotis communis nothwendig werlen, oder es kann um die genannten Gehisse der Unterbindungsladen nur eingelegt werden, um erst bei wirklicher Nothwendigkeit lurch rasches Knoten den Gefassabschluss zu bewerkstelligen. Geht he Operation anstandsles ab, so entfernt man den Faden ohne sich winer bedient zu laden. Die operative Technik einer totalen Ober-Lieferexstirpation zerfällt in zwei Theile: Zunächst handelt es sich darm, durch Trennung der Deckweichtheile den Knochen blosszulegen, dann folgt die Resection des Kiefers.

a Trennung der Weichtheile des Gesichtes. Jene Regeln, welche un allgemeinen Theile als wichtig für alle Resectionen aufgestellt Worden, gelten auch für die Oberkieferexstirpation. Alles Wichtige bil nach Möglichkeit zu schonen. Zu den wichtigen Organen in den Weichtheilen des Gesichtes zahlen: 1. Die Nerven, und zwar die beschreitungen des facialis und der nervus infraorbitalis. Der pes Miserinus major verästelt sich in buschelformiger Ausstrahlung vom Ohrlappehen zur Mittellinie; der Stamm des infraorbitalis tritt mit der gierehnamigen Arterie am foramen supramaxillare zur Antlitzflache und schickt sein Geflecht (pes anserinus minor) zur Wange. Purchschneidung vieler Fascialaste hat Motilitatsparese der betreffenden besichtshalfte, Trennung des infraorbitalis, Gefühlsparese zur Folge 2. Der ductus Stenonianus verlanft parallel mit dem Jochhogen 11/2 bis 2 Centimeter unter ihm an der Aussenflache des masseter. senkt sich an dessen vorderem Rande in die Tiefe und mundet an ler Innenflache der Backe gegenüber dem ersten oder zweiten oberen Maldzdine in die Mundhohle. Verletzung des Ausführungsganges der Ohrspeicheldruse hat die Bildung einer Speichelfistel zur Folge. Arterien. Die maxillaris externa krümmt sich in stacken Schlangen-^{af}indangen vom vorderen Insertionsrande des masseter am Unterkiefer, Authtze hinauf, nach aussen vom Mundwinkel zum Seitenrande ber Nase, geht dieht hinter dem Nasenflugel nach aufwarts bis zum artein antraorbitalis liegt neben dem gleichnamigen Nerven, die transversa facier endlich halt die Richtung des Stenomschen Ganges ein Diese topographischen Daten sind zur Beurtheilung der Schnittmethoden wichtig, weniger Bedeutung kommt den Gefassen zu, deren Blittung ja durch sofortige Ligatur gestillt werden kann, deren Durchschneidung sonach keine Dauerfolgen hat, sehr wahtig hingegen ist

die Schonung der Nerven und iene des Ohrspeichelganges.

Nachdem die alteste Methode, der H-Schnitt nach Gensow, nicht mehr ublich ist, kennt man nachtelgende Hauptmethoden der Schuttfishrang. 1. Der Bogenschnitt nach Velpeau geht mit vorderer Concavitat vom Jochbogen zum Mundwinkel: er durchtrennt zahlreiche Fasern des Anthitznervengeflechtes und verletzt den Speichelgang 2. Der innere Winkelschnitt nach Dieffenbach. Der senkrechte Schnitt lauft vom inneren Winkel der orbita bis gegen den Mundwinkel. trennt aber diesen nicht, der horizontale geht unter einem rechten Winkel vom senkrechten Schnitt ab, und wird langs dem margo infraorbitalis bis zum Jochheine geführt. Man erhalt dadurch einen rechtwinkeligen Lappen, der nach aussen unten umgeklappt werden kann. 3. Der mediane Winkelschnitt nach Dieffenbuch spaltet die Weichtheile von der glabella bis zur Mitte der Oberlippe und erhalt einen kurzen queren Erweiterungsschnitt, der vom oberen Ende des senkrechten Schnittes zum inneren Augenwinkel führt, eventuell zu beiden, wenn eine bilaterale Kieferexstirpation in Absieht ware 4. Der Lateralschnitt nach Weber beginnt am inneren Ordatalwinkel. geht senkrecht entlang der Nasenwangengrenze his zum Nasenflugel, umkreist diesen bis zur Mitte des Nasenloches und spaltet endlich von hier aus senkrecht nach abwarts die Oberluppe, 5. Der Lateralschnitt nach Netaton ist in der unteren Abtheilung dem Weber'schen gleich. die obere hungegen lauft etwas schräge vom inneren Dritttheile des margo infraobitalis zum Nasenflugel und nimmt als Beigabe einen kleinen horizontalen Schmtt auf, der entlang dem margo nach aussen zugefügt wird. Alle die genannten Schnittmethoden, welche die Weichtheile entlang dem margo infraorbitalis durchtrennen, haben einen doppelten l'ebelstand, einestheils opfern sie den nervus infraorbitalis, anderntheils können sie zu späterem Ectropium des unteren Augenlides Veranlassung geben. 6. Der Lappenschnitt nach v. Langenbeck umgrenzt einen halbrunden Lappen mit oberer Basis. Der Halbzirkelschmitt beginnt an der Grenze zwischen knöcherner und knorpeliger Nase und endet am Jochbeine, wahrend der convexe Theil des Begens die Wange in der Höhe einer Lime trifft, welche vom Nasenloche zum Ohrlappehen gezogen gedacht wird. Der Speichelgang ist bei dieser Höhe des Schnittes sichergestellt und nur wenige Aeste des plexus facialis gelangen unter das Messer. Die v. Langenbeck'sche Schnittmethode ist daher weitaus den übrigen vorzuziehen, weil sie den üben aufgestellten Postulaten am meisten Rechnung trägt und genugende Zugänghehkeit schaftt. Wir wollen sie auch bei der folgenden Schilderung des operativen Eingriffes als Paradigma wahlen.

Der Kranke sitzt auf einem festen Stuhl und wird mit dem Körbenarcotisirt. Sollte im Verlaufe der Operation eine Nachhilte der Narcosenothwendig werden und zulässig sein, so kann, um das Anlegen des Korbes an die blutige Antlitzflache zu vermeiden, bei stets vorgeneigt

ge'al enem Kopfe ein Gummirohr in den Nasenraum der gesunden Site emgeführt und durch dieses Chloroformdampfe mittelst eines Junze's hen Apparates (siehe pag. 11) eingetrieben werden. Rose empehlt dieses Verfahren insbesondere für das Operiren am haugenden Kopfe. Der Weichtheilschnitt wird mit fester Hand geführt sekpeht zur Hantflache, womöglich bis zum Knochen, falls dieser noch erhalten ist. Wenn das Neugebilde schon die vordere Kieferwand cuirt kat, muss langsamer vorgegangen werden, um nicht unnutzerwebe das Neugebilde einzuschneiden und möglicherweise von ihm was in Lappen zurückzubehatten. Nuumehr wird der vollends umstuttene Lappen von der Unterlage lospråparirt; eine Schonung und Lang der Bemhant ist bei Neugebilden in den seltensten Fällen 1 zach Alle Blutung wird sofort gestillt, sei es durch Compression Lappens mit zwei Fingern von Seite des Gehilfen, sei es durch Anegen von Sperrpincetten an die blutenden Lumina. Der mehr und hr von der Unterlage abgetrennte Lappen wird vom Assistenten the boom zu umgestalpt, endlich erreicht man das foramen infraonitale Wie man sich nun gegenüber dem Nerven und der Arterie a verbalten habe, varrirt je nach Befund. Bei intactem margo empfiehlt 🦥 sich, beide zu schonen, denn man verhutet die Blutung aus dem Mannae der Arterie, und der Nerv hat eine wesentliche Wichtigkeit w Exhaltung der Sensibilität und zum Theile auch der Motilität Let iccant). Zum Zwecke der Erhaltung beider muss der Knochencanal mt emem schmalen Meissel aufgestemmt werden, und da dessen stere Wand innerhalb der orbita gelegen ist, so muss zumächst Zuranglichkeit zu dieser geschaffen werden, durch Trennung der fascia turs o-orbitalis. Man sticht zu diesem Zwecke ein spitzes Bistouri bei harligehaltener Klinge knapp am margo ein und schneidet aus freier havid oder auf der Hohlsonde die Fascie beiderseits quer durch. Es prasentift sich das orbitale Fett, welches mitsammt dem Augapfel attest einer Spatel sanft in die Höhe gehoben wird. Man überblickt mannehr den vorderen Abschnitt der anteren Orbitalwand, kann von by Seite die Decke des canalis infraorbitalis bis zu seinem Lebergange in die Hohlrinne ausstemmen und den frei gewordenen Nerven samm der Arterie mit einem kiemen stumpten Schielhakehen herausbeben Ware der Augenhöhlenrand nicht frei, sondern vom Neugebilde therwockert, so musste auf die Erhaltung des Nerven und der Arterie verzichtet werden. In solchem Falle trennt man die fascia tarso-orbitalis ber ganzen Quere nach, hebt den von Fett umhullten bulbus empor and dringt mit einem Tenotome in die orbita ein, his zum Rande ber fissura orbitalis inferior: hier angelangt, stellt man das Messerchen senkrecht auf und durchschneidet, sieh am vorderen Rande der fissura baltend, beide durch. Die Blutung aus der Arterie stillt man durch Einschieben eines bereitgehaltenen kleinen Tampons aus Jodoformgaze. Der Operateur lost nun die Verbindungen der knorpeligen Nase vom Seitenrande der apertura pyritormis und schreitet sofort zur Abtrenanng der knöchernen Verbindungen des Oberkieferbeines mit dem Nachbarskelette.

menden Verbindungen sind: 1. Innen, die Verbindung des Oberkieters dem Stirnbeine; 2. aussen, jene mit dem Jochbeine; 3. inner-

halb der orbita, deren untere Wand: 4. unten, der harte Gaumen; 5. hinten, die Verbindung des Oberkiefers mit dem processus pterygoidens des Keilbeins. In der angegebenen Ordnung wird die Trennung vorgenommen. Die Verbindungen 1, 2, 3 können, wie erwahnt, auch wahrend der Narcose, 4 und 5 erst nach dem Erwachen durchtrennt werden. Trennung 1 führt man mit einer Knochenscheere aus, deren eine Branche vom Rande der apertura pyriformis bis zum os lacrymale vorgeschoben wird, oder man durchsticht letzteren mit einer gekruminten starken, vorne wohl verjungten aber abgerundeten und nicht spitzen Nadel (Resectionsnadel), leitet diese längs der Innenwand des processus frontalis zur apertura pyriformis, zieht sie hierselbst aus und führt ihr nach, eine Kettensäge ein. Zur Lösung vom Jochbeine wird die Kettensäge benöthigt, welche man mit Hilte der eben gedachten Resectionsnadel oder einer Ochrsonde, die man entsprechend krummt, von der apertura orbitalis inferior um den Jochbemfortsatz des Oberkiefers, oder mehr nach aussen schräge um das Jochbein selbst herumführt. Dass die betreffenden Knochenränder früher von den Weichtheilen befreit werden mussen, ist klar. Ware der Körper des Jochbeines selbst vom Neugebilde eingenommen und musste es demzufolge abgetragen werden, so soll die von der orbita aus in die fissura inferior eingeschobene Nadel nicht durch die fossa maxillaris, sondern am Rande der tossa temporalis herausgezogen und nach horizontaler Durchsägung des Stirnfortsatzes noch der Vebergang in den Jochbogen umgangen und durchtrennt werden. Das Herumtuhren der Nadel um die verschiedenen Jochbeinfortsätze ist nicht immer so leicht, als es bei Betrachtung eines Schädels a priori scheinen wurde. Die Durchschneidung der unteren Orbitalwand wird mit dem Meissel vorgenommen, jene des harten Gammens zumeist mit einer Stichsage. Ist der Zahn, welcher der Trennungsebene entspricht noch erhalten, so muss er selbstverständlich vor est ausgezogen werden. Wenn der mucüs-periostale Ueberzug des harten Gaumens noch erhaltbar ist, so wird nach v. Langenbeck folgendermassen vorgegangen: Man öffnet dem Kranken weit den Mund, umschneidet entsprechend dem Alveolarfortsatze entlang der Zahnreihe den mucös-periostalen l'eberzug, von den Schneidezähnen beginnend bis zum tuberculum maxillare hinter dem letzten Mahlzahne, hebelt mittelst Elevatorium den Gaumenüberzug ab und treunt mit einem lanzenförmigen, zur Flache winkelig gekrummten Messer die Anheitungen des Gaumensegels von dem Gaumenbeine ab. jedoch so, dass die Verbindung des Gaumenuberzuges mit dem velum palati erhalten bleibt. Hierauf schneidet man, entsprechend der Trennungsebene, das Zahnfleisch an der Vorderflache des Alveolarfortsatzes lothrecht durch und dringt gleich von unten her in die apertura pyrnformis nast ein, woraut die Stichsage längs der unteren Naschwand eingeschoben und die Trennung von oben nach abwärts vorgenommen wird.

Während des Sagens muss von der Mundhöhle aus der gebogene Zeigefinger um das velum in den Rachen eingeführt werden, mit der Richtung gegen die basis cranii, um die Stösse der Stichsage aufzufangen und die hintere Rachenwand davor zu schützen. Zwischen dem abgelösten Gaumenüberzuge und dem Knochen wird zum Schutze des

ersteren ein kurzes schmales Holzplattchen eingelegt.

Bei nicht erhaltbarem Gaumenüberzuge treunt man diesen eutsprechend der Sägeebene durch und föst das velum palati knapp am Rande des Gaumenbeines ab. Betheiligt sich der weiche Gaumen auch an dem Neugebilde, so spaltet man ihn der Länge nach durch und exstirpirt die erkrankte Partie, ein operativer Eingriff, welcher wegen der Nahe der carotis interna stets mit grösster Vorsicht auszuführen ist. Derlei Falle sind es, welche das Einlegen eines Ligaturfadens um die carotis communis sehr wanschenswerth machen, um die etwa nothwendige Blutstillung augenblicklich in's Werk setzen zu können. Die Durchsägung des harten Gaumens kann auch mittelst Kettensäge vollzogen werden. Zur Einführung dieser benützt man eine Bellocg'sche Rohre: sie wird entlang dem Boden der Nasenhöhle bis in den Kachen vorgeschoben, bierauf die Feder entwickelt, an deren knopfförnigem Ende die Kettensäge befestigt und diese durch Herausziehen der Rohre via oris um den Choanenrand längs des Nasenbodens bei der blossgelegten apertura pyritormis als Schlinge herausgezogen. Auch mit einem breiten Meissel kann die Trennung des harten Gaumens von vorne nach hinten vollzogen werden. Die Erhaltung des mucös-periostalen Ueberzuges ist von grosser Wichtigkeit, weil dadurch der Abschluss der Mundhöhle von der Wundcavität erhalten bleibt: man muss sie also immer erstreben, wenn sie möglich ist. Ist alles soweit getrennt, so wird ein Knochenhebel in die Sägefürche des Jochbeines eingesetzt und versucht, den Oberkiefer aus seiner letzten Verbindung mit dem processus ptervgoidens herauszudrangen. Gelingt dies, so macht die ganzliche Entfernung des Kiefers keine Schwierigkeiten mehr; man fasst ihn mit einer Resectionszange am Alveolarfortsatze and zieht ihn heraus; gelingt das Aushebeln nicht, so wird ein breiter Meissel hinter der tuberositas maxillae in die Verbindungsfurche zwischen Kiefer und Keilbeinfortsatz eingeschoben und damit die Trennung vermittelt.

Die Stillung der oft profusen Blutung ist erst nach Entfernung der resecirten Kieferhälfte möglich, daher es geboten erscheint, mit diesem Schlussacte der eigentlichen Operation nicht allzuviel Zeit zu verlieren Ligaturen der blutenden Arterien sind an den knöchernen Wandungen der grossen Wundhöhle nicht austührbar; man behilft sich durch Localdruck mittelst gestielter Schwämunchen oder auf Kornzangen gehaltener Bäuschehen aus festgekrüllter Gaze; eventuell kann auch das Glüheisen nothwendig werden, oder Eisenchlorid, weshalb

diese Blutstillungsmittel stets in Bereitschaft zu halten sind.

Wenn der operative Act ganz beendet ist: alle Blutung gestillt. etwaige zurückbelassene Krankheitsreste nachträglich abgeträgen, vorstehende Knochenzacken abgezwickt, scharfe Ränder geglättet wurden, dann schreitet man zur Wiedervereinigung der Weichtheile in der Antlitzfläche durch die Naht. Wäre der Gaumenüberzug erhalten worden, der dann die Mundhöhle von der Höhlenwunde abschliesst und später das selbstständige Essen und Trinken leichter ausführbarmacht, so mitsste der Vorderrand der mucös-periostalen Decke an das etwa erhaltene Zahnfleisch oder bei Ermangelung dessen, an die Schleimhaut der Oberlippe mit einigen Stütznähten gesichert werden. Konnte der Gaumenüberzug nicht erhalten werden, so möge man die ganze Wundhöhle vom Munde aus mit Bauschen gekrüllter Jodoformgaze

tamponiren. Auch bei vereinigter Gaumendecke empfichlt sich dieses Verfahren, welches, wenn post reunionem geubt, annähernd nach Art einer Nasentamponade technisch anszuführen wäre, um das Einfliessen der Wundsecrete in den Schlund und in die Luftwege — Aspirationspneumonic – vorsorglich zu verhüten. Das abelste Ereigniss während einer totalen Kieferexstirpation ist das Eindringen von Blut in die Luftwege. Nur eine rasch vorgenommene Tracheotomie, beziehungsweise die Entfernung der defect gewordenen Tamponcanüle, gefolgt von einer Aspiration des eingedrungenen Blutes, durch den Mund des Operateurs oder eines Assistenten direct oder mittelst eines in die trachea eingeführten elastischen Catheters, kann den Kranken dem drohenden Erstickungstode entreissen. Instrumente zur Tracheotomie

und Catheter durfen also beim Instrumentarium nie fehlen.

Viel einfacher gestaltet sich die Operation, wenn ein necrotischer Kiefer zu exstirpiren ist. Totale Kiefernecrosen kommen wohl nar durch Phosphorwirkung zu Stande, bei Arbeitern in Zundholzfabriken, wo nicht amorpher Phosphor zur Verarbeitung gelangt. Man findet bei Phosphornecrosen den Knochen vollends entblösst, oftmals von einer neugebildeten Knochenlade locker umschlossen, da, wie Wegner gezeigt hat, der Phosphor eine eigenthümliche, die Knochenbildung anregende Einwirkung auf die Beinhauf hat Solche Patienten sind zumeist zahnlos und der nackte Alveolarfortsatz ragt schwarz verfarbt in die Mundhöhle. Die Entfernung des Kiefersequesters erfolgt nach v. Dumreicher am besten so, dass man zunächst mittelst Meissel einen Keil aus der Mitte des necrotischen Kiefers berausstemmt, um die Kieferreste beweglich zu machen und sie mit Hilfe von Resectionszangen einfach extrahiren zu können. Beinhaut und neoproducirte osteoide Lagen bleiben in toto erhalten, so dass die Operation bei ein.ger Versicht ganz ohne Blutverlust ausgeführt werden kann, da es sich vorzugsweise nur darum handelt, den abgestorbenen, losgetrennten, in seinen Höhlungen eine fürchtbar stinkende käsige Masse bergenden Oberkieler zu extrahiren. Noch sesshafte necrotische Reste können in der Wunde zurückgelassen werden; sie stossen sich spater

So leicht und spielend sich auch die Operation der Phosphornecrose am Oberkiefer gestaltet, so sehr sei man vorsiehtig in der Prognose, da das Leiden oft die Knochen der Schadelbasis ex contiguo betallt

und lethale Meningitis zur Folge hat.

Als partielle Oberkieferexstirpationen gelten: a. Die Entfornung des Oberkiefers bei Erhaltung der knöchernen Gaumenplatte. Die Operationstechnik dieser, extrabuccal auszuführenden Operation unterscheidet sich nicht wesentlich von der eben beschriebenen totalen Exstirpation, man wählt den e. Langenbeck'schen Lappenschnitt und verlahrt ganz entsprechend jener, anstatt jedoch den harten Gaumen durchzusägen, schneidet man die äussere Wand des Oberkiefers in horizontaler Richtung, von der Basis der apertura pyriformis nach rückwäcts bis zum Flugelfortsatze des Keilbeines durch. b. Die Entfernung des Alveolarfortsatze, wofür Meissel und Knochenzangen dienen. Wäre der Tumor, welcher diese Operation indicirt, derart gross, dass ein einfaches Umstülpen der Oberhppe und das Abziehen des entsprechenden Mundwinkels nicht genügende Zugunglichkeit zum Kiefer gewähren

könnte, so müsste Wange und Oberlippe durchschnitten werden, wohr die von Fergusson und Lätizent empfohlene Schnittmethode sich am besten eignet. Der Schnitt beginnt am Rande der knöchernen Nasenabdachung, umkreist den Nasenflugel und trennt die Oberlippe in ihrer Mitte der Länge nach durch. Resectionen der hinteren Abschnitte des Zahnflächenfortsatzes erfordern die Spaltung der Wange in der Verlangerungslinie des Mundwinkels, wobei die arteria maxillaris externa unter das Messer kommt. Bei der Schnitttuhrung in der Eleme des Mundwinkels bleibt der Speichelgang ausser Gefahr.

b) Osteoplastische Oberkieferresection. Die Aufgabe dieser Art Resectionen, welche eigentlich einen Operationsvoract darstellen, liegt in einer temporären Blosslegung der retromaxillaren Räume, jener Theil des Kieferskelettes, welcher diese deckt, soll, etwa gleich dem Deckel einer Dose, aufgeklappt werden, um nachtraglich wieder zurechtgelegt, mit dem Mutterboden zu verwachsen. Es durien demzufolge nicht alle Verbindungen des aufzuklanbenden Oberkiefertheiles durchtreunt werden, sondern eine davon muss, wenn auch nur relativ, erhalten bleiben und die Rolle eines Charnieres übernehmen. Da indess gelenkige Verbindungen am Oberkiefer fehlen, so wird die erhaltene Knochenbrucke eingebrochen werden mussen, auf dass sie ein Aufklappen überhaupt ermögliche; dieser Umstand rechtfertigt den oben gewählten Ausdruck "relativ". Entsprechend den pag. 281 und 282 aufgestellten allgemeinen Regeln, mussen die Beinhaut sowohl, als auch die äusseren Deckweichtheile im ganzen Umfange, des aufzuklappenden Kiefers sorgsam erhalten bleiben, woraus wieder die Nothwendigkeit erhellt, dass der Weichtheilschnitt der Tremungsebene des Knochens genau entspreche. Der Gaumentheil sowohl, als auch der Alveolartortsatz des Kiefers sollen, um bleibenden Detecten vorzubengen, ganz erhalten bleiben; die Operation gestaltet sich demnach zu einer extrabuccalen. Man kann die Erhaltungsbrieke, welche als Charnier dient, nach innen oder nach aussen verlegen; im ersten Falle wird der fruher durch Einsägen geschwächte Stirufortsatz des Oberkiefers emgebrochen Methode nach e. Langenbeck im letzteren der pons zygomaticus in seiner Nahtverbindung geknickt. – Methode nach

Die Operationsmethode nach v. Langenbeck gestaltet sich folgendermassen: Viertelbogenformiger bis zum Knoehen dringender Schnitt von äusseren Ende des Nasenloches bis zum Beginne des Jochbogens; Abtrennung der vorderen Bundel des musculns masseter, Durchschneidung sämmtlicher Weichtheile vom tuber maxillae bis zum foramen sphenopalatinum. Nach Abziehung der Weichtheile führt man eine feine Stichsage in das foramen sphenopalatinum ein, bei Schonung der arteria nasahs posterior und gelangt dadurch in die Nasenhöhle. Nan wird ein Elevatorium durch das Nasenloch läugs der Nasenscheidewand bis in den Schlundkopf geschoben, um erstere vor den Stossen der Stichsagenspitze zu schutzen, und hierauf die äussere Wand des Oberkieters vom foramen aus, streuge das Niveau des Bogenschnittes einhaltend, bis in die apertura pyriformis nasi hinein durchgesagt. Der zweite Schnitt, am processus nasalis maxillae beginnend, wird entlang dem unteren Orbitalrand nach aussen geführt,

bis er das Ende des Bogenschnittes erreicht und sich rechtwinkelig mit ihm verbindet. Die Weichtheile der orbita, inclusive Bemhant, hebt man am Aussenwinkel stumpf ab, bis die fissura orbitalis interior erreicht ist. Mit Stich- oder Kettensage erfolgt jetzt die Trennung des procesus orbitalis ossis zvgomatici, mittelst Meissel und Hammer iene der unteren Orbitalwand, entsprechend der Ebene des zweiten Schnittes. bis zum processus nasalis maxillae. Nervus und arteria infraorbitalis können leider nicht geschont werden, wohl aber der Thränensack. Schliesslich schwächt man den processus nasalis subcutan mit dem



nungs due tur Rescetio osteoplastica

Meissel, legt einen Knochenhebel in die Sägespalte des processus zygomaticus ein und klappt den umschmttenen Oberkiefertheil der Mediane zu auf. Dabei bricht der Rest des processus nasalis an der geschwachten Stelle ein: unterlässt man die Schwächung, so kann die Stelle des Einbruches nicht genau voransbestimmt werden. Der aufgeklappte Oberkiefer eröffnet nun in Einem drei retromaxillare Höhlen. das cavum nasi, oharvugis und die fossa spheno-maxillaris. Nach Entfernung des dortselbst befindlichen Tumor wird der temperär aufgeklappte Oberkiefertheil genau replacit und das Oberkiefergeruste dadurch reintegriet. Knochennähte sind unnothig; die genaue Vereinigung der durchschmttenen Gesichtsweichtheile genügt vollends, um das Knochenstuck, welches at Trennungsome for Extupatio matillae by Tren- absolut keine Verlagerungstendenz hat, an Ort und Stelle zu erhalten. (Fig. 93

zeigt am linken Oberkiefer die Trennungshnie für osteoplastische

Resectionen, am rechten jene für die totale Exstirpation.)

Beim Verlahren nach O. Weber beginnt der Hautschnitt am ausseren Rande der Orbita, zieht entlang dem unteren Augenhohlenrande bis zum inneren Winkel, biegt hier rechtwinkelig nach unten ab, longirt die Abdachung des Nasengerustes, umkreist den Nasenflugel und trennt die Oberlippe in der Mittellinie der Länge nach durch. Die Wange wird nun autgeklappt, die Schleimhaut in der Richtung: apertura pyriformis - foramen sphenopalatimum sammt der Beinhaut durchschmitten und mit einer Stichsage, wie nach v. Langenbeck der Knochen, dirchsagt. Man trennt hierauf denprocessus nasalis und die untere Algehoblenwand mit Schonung des Thränensackes, erreicht die fissura er tals und durchschneidet von ihr aus in querer Richtung den processus frontalis ossis zygomatici. Der Kieter hängt uur mehr am pons zygosancus, welcher durch Abhebelung des Kieferstuckes eingebrochen, bezehungsweise in seiner Nahtverbindung eingeknickt wird. Der Erfolz bezuglich der Blosslegung der retromaxillaren Räume ist ganz der gleiche wie bei der c. Langenbeck'schen Methode, höchstens dass die Form der späteren Narbe gefälliger wird und die Facialisäste uchr geschont bleiben.

C. Operationen am Unterkiefer.

I.

Exarticulation des Unterkiefers. Man begreift darunter die Entlemmng der einen Kieferhalfte aus dem Gelenke wegen Necrosen oder Reoplasmen. Seltener, und nur bei Phosphornecrose wird der muze Unterkiefer exstirpirt, immerbin bleibt es sich bezüglich der bemak gleich, da die Totalexstirpation nur eine doppelte Exarticulation des fraher in der Mitte durchsägten Knochens darstellt. Der Weichtheilseans, welcher dem Operateur die nothige Zuganglichkeit zu der, aus dem Kiefergelenke auszulösenden Kieferhälfte verschaften soll, ist stets, schan der kunftigen Narbe zu Liebe, am unteren Rande des Kieferlogens zu führen und soll den Kieferwinkel nicht überschreiten; Veraugerungen des Schnittes auf den hinteren Rand des Kieferastes sind Jis technische Verirrungen zu betrachten. Die Aeste des facialis und ber Abgang des Stenomschen Ganges aus der Ohrspeicheldruse, eventod dese selbst, wurden dadurch gefährdet. Ob man zu dem horiwatalen Schnitte noch einen senkrechten hinzunddiren solle, welcher de Unterlippe spaltet, hängt von der Grösse des den Unterkiefer unehmenden Neoplasma ab; bei Necrosen ist er vollends unnöthig. Ber horizontale Schmitt entlang dem Kieferbogenrande trifft, falls er den vorderen Rand des musculus masseter überschreitet, die arteria Maxillaris externa, deren Durchschneidung eine sofortige Ligatur erbeischt. Nunmehr trennt man die Weichtheile vom Kieferbogen ab, 2011 Achst jene an der Aussen-, hierauf jene an der Innentlache. Ist das Periost zu erhalten, so erfolgt die Loslösung durch Abhebung der hei plant; ist deren Erhaltung nicht möglich oder nicht rathsam, mit Scalpelle. Vor der Abtrennung der Weichtheile vergesse man nie, dass Zahnfleisch am Alveolarfortsatze, wenn es überhaupt erhaltbar ist, Miglichst glatt und in einer Linie zu durchschneiden, da dessen Räuder enucleationem durch eine Naht vereinigt, einen vollstandigen Alexalius der Mandhöhle von der, nach Entnahme des Kiefers überil benden Höhlen- oder, richtiger gesagt, Spaltwunde ermöglichen. Die Schnitte zur Trennung des Zahnfleisches verlaufen parallel der Zalturethe und vereinigen sich spitzbogenförmig hinter dem letzten M : Ahlzahne. Exstirpirt man genau die eine Halfte des Unterkiefers, so Allt die Trenungsebene des Knochens auf das Kinn: dabei werden des ranach unilateral mit dem Knopfmesser durchschnitten: die musculi

mylohyoidens, genio hyoidens und genio glossus, bei mehr seitlicher Durchsagung bleiben diese verschont, stets aber muss die Insertion des masseter am Kieferwinkel getrennt werden. Wenn einmal beide Kieferbogenflächen von den Weichtheilen entblosst sind, schreitet man zur Durchsagung des Kieferbogens in der Mediane oder lateral, je nach Bedarf. Besitzt der Alveolarfortsatz noch Zähne, so muss zunachst jener Zahn, welcher der Sägeebene entspricht, ausgezogen werden. Bedient man sich einer Kettensäge, so wird diese entlang der Innentlache des Kiefers eingehührt und die Lippe, talls sie gespalten wurde, gleich einer Flugelthüre umgeklappt, blieb die Continuität der Lippe erhalten, so muss zwischen ihr und der Aussenflüche des Kiefers ein Schutzstreifen oder eine Spatel emgelegt werden, da von innen nach aussen gesägt wird. Bei Benutzung der Bogensage führt man zunächst das Sägeblatt zwischen Lippe und änsserer Kieferfläche ein, macht es sodann am Bogen an und sägt bei gut fixirtem Kiefer von aussen nach innen, hiebei bedarf es eines gleichen Schutzmittels wie früher, nur dass es entlang der Innenwand des Kiefers eingeschoben wird, zur Deckung der Weichtheile am Boden der Mundhöhle. Die Festigkeit des Kieferknochens am Bogen macht die Anwendung von Meisseln oder Kneipzangen schwer möglich. Ist der Knochen durchsägt, so wird die nun isolirt bewegliche Hälfte am Sagerande mit einer Resectionszange gefasst und von einem Assistenten sicher gehalten. Der Operateur wendet sich zum Aste des Unterkiefers und durchschneidet zunachst intrabuccal die Schleimhant und das Periost, entlang dem vorderen Rande des Astes, von der Spitze des Kronenfortsatzes nach abwärts, wahrend der Assistent den Kiefertheil stark nach unten zu abzieht. Vom Schleimhautschutte aus entblösst man mittelst Elevatorium die Seitenflachen des Kieferastes: an der Aussenwand kommen etwa noch undurchschnittene Reste des masseter zur Trennung, an der Innenwand die beiden pterygoidei, zunächst wohl der internus, die Trennung erfolgt unter der Leitung des Zeigefingers mit dem Knopfmesser. Unter dem pterygoideus internus gelangt man zur lingula, hinter welcher nervus und arteria inframaxillaris den canalis mandibularis Letreten. Wie mit diesen Gebilden zu verfahren sei, darüber sind die Ausichten der Chirurgen getrennt. Einige pflegen Nerven und Arterie vor ihrem Eintritte in den Knochencanal durchzuschneiden. Unstreitig ist dieses Vorgehen schonender, allein die Durchschneidung der Arterie hat eine protuse, sehr störende Blutung zur Folge, die nur durch Tamponade zu stillen ist. Dieses Umstandes wegen ziehen es die meisten Chirurgen vor, einstweden Nerven und Arterie unbeschtet zu lassen und sie später, wenn man den aus seinen Verbindungen gelösten Kiefer herausdreht, abzureissen, wodurch die Blutung möglicherweise verhindert wird.

Sind die zwei Flächen des Kieferastes und dessen Hinterrand von den Weichtheilen befreit, so kommt ein schwieriger Act an die Reihe; die Durchschneidung der Temporalissehne am processus coronoideus. Dieser Knochenfortsatz ist oftmals so sehr entwickelt und nach oben prominent, dass man seine Spitze mit dem Zeigehuger nicht zu erzeichen vermag, wenn auch der Assistent den Kiefertheil noch so krattig nach abwärts zieht und nach ruckwärts druckt. Für solche Falle empfiehlt sich das Verfahren von Chassaignac: die Spitze des

almora langen Fortsatzes mit einer starken Knochenscheere durch-Ampeipen. Kann aber das Ende des Fortsatzes mit der Spitze des Lydingers her stark gesenktem Kiefer erreicht werden, so führt man nier dem Zeigefinger, an dessen Ruckenflache gleitend, eine starke Hedscheere mit nach unten sehender Concavitat ein und schneidet. m bæm man die Scheerenblätter lateralwärts von der Temporalissehne rogeschoben hat, diese womöglich mit einem einzigen kräftigen coerenschlage durch. Nunmehr ist der Kiefer ganz beweglich gesorden, er hangt nur mehr an der Capsel und an den oberen Fasern be masculus aterygodeus externus. Die Capsel wird nur an ihrem weren, ausseren und hinteren Antheile ebenfalls mit den Scheerenstren eingeschnitten, hingegen lässt man die innere Capselwand wardschnitten, weil in ihrer nachsten Nachbarschaft der Stamm ∍r arteria maxillaris interna gelagert ist, deren Verletzung das getaribiste uble Ereigniss bei der Exarticulatio mandibulae abgeben wirds. Die innere Capselwand und die an ihr sich betestigenden busel des musculus pterygoidens externus werden abgedreht, und dadurch, dass man den entblössten Kiefer am Bogen fasst und m der Richtung nach aussen zu im Kreise dreht. Dabei reissen be (apselneste, gleichzeitig auch arteria und nervus inframaxillaris die Exarticulation ist beendet. Das Abdrehen des Kiefers macht om dann Schwierigkeiten oder versagt, wenn meht vorgangig sämmtale Insertionen des ptervgoideus internus und temporalis, beziehungsassa auch jene des masseter genau und vollständig durchschnitten a olen, worauf demnach sorglichst zu achten ist. Man beginne nie D Abdrehen, bevor meht alle Flachen und Rander des Unterkiefers elig entblösst zu fühlen sind. Etwaige Blutungen aus der infra-mitularis und sonstigen kleinen Aesten müssen durch Unterbinden zestlit werden, wohrr sich, der Tiele wegen, Pincetten imt Spitzenwker emptehlen (siehe pag. 79). Verletzung der maxillaris interna sude die rasche Unterbindung der carotis externa nothwendig machen. Nat beendeter Operation wird zunachst das abgerissene Ende des tervas inframaxillaris möglichst central abgetragen, hierauf die Schleimmutrander des Kieferastes sowohl, als auch jene des Zahnfleisches → Duseitig mit Catgut vernaht und somit ein thunlichst genauer Abstlass der Mundhohle zu Stande gebracht, ebenso wird unter Obsorge la Secretableitung, die aussere Hautwunde vereinigt. Am hintersten A adminkel schiebt man ein langes Drainrohr ein, dessen Ende bis 20 cavitas glenoidea des Schlafebeines reichen soll. Jodoformirung br agefla he der restirenden Kieferhälfte ist dringend zu empfehlen. Exarticulation wegen Phosphornecrose gestaltet sich viel leichter, 2 zelingt es nach Durchtrennung der Weichtheile am Aste, den Meler ganz stumpf zu entwickeln, da er skelettirt von einer Knochenble migeben ist und selbst der Kronenfortsatz als Sequester in einer atochenkappe steckt.

H.

Partielle Unterkieferresectionen. Es gehoren zu dieser Gruppe: die Excisionen von grösseren oder kleineren Stucken aus dem Körper des Interkiefers, und die Gelenksresectionen. Da die Exstirpation

grösserer Bogensegmente sich von der Exarticulation nur dadurch unterscheidet, dass das zu entfernende Segment an beiden Seiten durchgesägt werden muss, jedoch das Freimachen des Knochens und the Art der Schnittführung in den Weichtheilen mehr minder die gleiche bleibt, so kann die detaillirte Beschreibung des technischen Vorganges füglich übergangen werden. Nur ein 1 mstand vindicirt der Excision eines Unterkiefermittelstückes eine besondere Bedeutung, da namlich hiebei die lusertionen beider musculi genio-glossi durchschnitten werden, so kann in Folge des verlorenen Haltes, ein Ruck- und Abwartssinken der Zungenbasis gegen den pharvnx mit drohendem Larvnxverschluss sich einstellen, namentlich bei horizontaler Ruckenlage des Kranken. Diese Gefahr der Erstickung macht sich nicht blos wahrend der Operation geltend, soudern auch spater in den ersten Tagen nach der Operation. I'm dieser Gefahr vorzubengen, welche um so drohender ist als sie sich während des Schlates ereignen kann, muss für die ersten 4 oder 5 Tage der Zunge ein kunstlicher Halt gegeben werden: nach dieser Zeit geben die einstweilen stattgefundenen organischen Verklebungen der Wundflächen den Kunn-Zungeumuskeln ihren Halt wieder. Provisorisch kann auf zweifache Art vorgegaugen werden. a) Der abgeloste Roden der Mundhohle wird an den unteren Hautwundrand des horizontalen Kieferrandschnittes angenäht Delpech). b) Der abgeloste Boden wird an die kinnhaut befestigt. Ich pflege biezu eine Art Matratzennaht auszuführen. Ein doppelter Seidenfaden, an beiden Enden mit je einer Nadel montirt, wird rechts und links vom fremulum linguae im Abstande von 1 Centimeter senkrecht einund hierauf herizontal nach vorne durch den Kinnlappen nach aussen gefahrt, dann angezogen und die getheilten Fäden jederseits au ein Holzplättehen befestigt, welches, horizontal der Kunhaut aufgelegt, sich an die erhaltenen Kieferreste stutzt. Am fünften Tage schneidet man den Faden einseitig durch und entfernt die Schlinge sammt dem Plattchen. Das Durchziehen einer locker bleibenden Fadenschlinge durch die Substanz der Zunge, wie es Manche pflegen, gibt nur eine Handhabe ab, an der man im Nothfalle die ruckgesunkene Zunge vorziehen kann: trotz der eingelegten Schlinge kann aber der Kranke ersticken, weun er nicht sorgsam überwacht wird.

Man resecirt kleinere Knochenstacke oder excidirt im Kiefergelenke, bei knöcherner, beziehungsweise auch bei nurbiger Kieterklemme, wenn bei letzterer Narbendiscissionen und Plastiken nicht zum Ziele führen sollten. Bei Anchvlostoma handelt es sich zunächst um die Bildung eines kunstlichen Gelenkes. Besteht das Leiden als echte knöcherne Kieferklemme, id est als Anchylosis vera des Kiefergelenkes, so ist das rationellste Verfahren die Durchtrennung oder Ausscheidung des fixirten Gelenkskopfes, beziehungsweise beider, behufs Herstellung der Beweglichkeit an einer, der normalen möglichst nahen Stelle, besteht hingegen eine Narbenklemme bei fixirtem, aber sonst gesundem intacten Gelenke, so kann eine Beweglichkeit nur dadurch hergestellt werden, dass man vor der Narbe ein kunstliches Gelenk schaft. Vortheilhafter bleibt es freilich, wenn das Narbenhinderniss direct beseitigt wird, indem man die Narbenstränge nach horizontaler Spaltung der Wange in toto exstirpirt und die Wiederverwachsung der Wangenreste untereinander und an die wunden Kiefer-

the ben, lurch Einpflanzung von Hautlappen verhindert. Wenn aber des Verfahren der Meloplastik nicht möglich waren oder misslingen schen, dann bliebe nichts übrig, als das Anlegen eines kunstlichen hiebergelenkes vor der Narbe, auf dessen Kosten dann das Oeifnen les Manies erfolgt, und wonach der fixirtbleibende Ast des Unterkefers eintach ausgeschaltet wird. Diese zuerst von Esmarch empfohlene ogeration besteht darin, dass man knapp am Vorderende der Narbe Izak einen, am unteren Rande des Unterkieferbogens geführten bewintalschnitt eingeht, den Kiefer durch Abhebung des Periostes den mirt und hierauf ein etwas keilförmiges, 2 Centimeter langes hardenstuck aus der Gesammtdicke des Kiefers excidirt. Rizzoli will satt at resectren, den Kiefer nur einfach durchtrennen, also osteotoand a und zwar vom Munde aus, eine Methode, welche geringere Seierheit des Erfolges darbietet, da es trotz aller künstlichen Be-*cangen zur knöchernen Wiedervereinigung der aneinanderliegenden atockenflachen kommen und die Pseudoarthrose unterbleiben kann, sem meht etwa, mich dem Vorschlage von Vérmenil, zwischen den

Resectionsflächen Weichtheile interponirt werden.

The Resection des anchylotischen Kiefergelenkes wird so vorgetamen, dass man zunächst durch einen senkrechten, am unteren Mande des Jochbogens 11/2 Centimeter vor dem tragus geführten Lant (behufs Schonung der arteria temporalis) das Köpfehen des heters blosslegt und hierauf mittelst Elevatorium die Weichtheile tom collum mandibulae abdrangt. Richtiger ware es jedenfalls, sich ur eines horizontal geführten Schnittes zu bedienen. König empfiehlt "then T-Schnitt. Nun kann mittelst Meissel und Hammer entweder Met ein Stuck aus der ganzen Dicke des Halses ausgestemmt werden Verfahren von Bassini - oder man durchtrennt den Hals an seiner Basis and exstirpirt ihn sammt dem Kopfe Methode von Bottene; Mears will als Regel anch den Kronenfortsatz mit entfernen. Regen der Nahe der arteria maxillaris interna an der Innendäche Malses, muss die Resection mit grösster Vorsicht ausgeführt werden. Ver Meissel möge vom Chirurgen mit beiden Handen geleitet und das Edinmern dem Assistenten überlassen werden. Eine Hand halt den Meissel, während der Zeigennger der zweiten in der Wunde die Mediting des Schnittes controllert und Gegendruck nebst Schutz abgibt. (Remer's "dreihandiges Meisseln". Die einfache Osteotomie des Halses lach Bérard hat die gleichen Nachtheile, wie jene des Bogens nach lacoli. Die ältere, von Dieffenbach eingeführte Methode der Resection des ganzen Unterkieferastes hat den Nachtheil, dass dabei die mächtige de vion des musculus temporalis für den Kauact verloren geht, abgeschen won, dass die Operationstechnik eine viel schwierigere ist. v Langen-*** beseitigte eine Kieferklemme, deren Ursache in einer Verwachsung processus coronoideus mit dem Oberkiefer gelegen war, nur durch Festiang der knöchernen Verwachsungen, gewaltsamer Aufsperrung Mundes und nachheriger fleissiger Kiefergymnastik.

Resectionen am processus alveolaris werden nach Umklappung und zuchung der Unterlippe ausgeführt; bei Platzmangel hat Roser eine habet zeintele Trennung der Unterlippe entsprechend der unteren Backentas de empfohlen, welche ein Hinaufschlagen des Mundes und der

auge gestattet.

III.

Osteoplastische Resection des Unterkiefers. Sie bezweckt eine grössere Zuganghehkeit zur Mandhöhle zu schaffen, um an der Zunge. namentlich aber am Boden der Mundhöhle wurzelude Neubildungen exacter exstirpiren zu können. Schon Roux, Bédillot und Andere trennten in der Mitte des Kinnes sämmtliche Weichtheile inclusive Beinhaut senkrecht durch und durchsägten, nach vorgangiger Extraction eines unteren Schneidezahnes, den Unterkiefer. Nach entsprechender Ablosung der Weichtbeile an der Innenfläche wurden die beiden Kusterhälften durch Subluxation der Gelenksköpfe nach aussen zu autgeklappt, gleich halbgeoffneten Elugelthuren, post operationem reponirte man die Kieferhälften. Besondere Befestigung derselben anemander ist meht nothig, da keine Verschiebungstendenz vorliegt; v. Langenbeck, welcher den Kieferbogen lateral durchsägt, emphehlt die dann nothwendige Sicherung der Kieferhaltten durch einen spindelförmigen Eltenbeinstift zu erzwingen, den man in die spongrosa des Kieferknochens eintreibt, also durch Einzapfung. Bellroth hat behufs Wegbahnung den mittleren Theil des Kieferbogens durch zwei Sägeschnitte durchtreunt und das Mittelstiek sammt den Deckweichtheden dislocate Gegenwärtig wird weder die erst-, noch die letztgenannte Methode geubt, da beide allzuviel Nachtheile mit sich führen und man, wie wir später hören werden, andere bessere Verfahren besitzt, welche die mediane und die bilaterale temporare Unterkiefer-1esection vollends ersetzen: nur die v. Langenbeck'sche unilaterale Durchtrennung behalt für jene Fälle ihren Werth, wo gleichzeitig mit dem Zungenkrebse auch die Tonsille exstirpirt werden muss. Das Nahere darüber wird spater erörtert.

IV.

Luxationen des Unterkiefers. Bei der Verrenkung des Unterkiefers, welche meistens bilateral, viel seltener einseitig vorzukommen pflegt. verlagert sich der Gelenkskopf sammt der Knorpelscheibe, über das tuberculum articulare tretend, nach vorne und stemmt sich an die Vorderfläche des processus zygomaticus des Schläfebeines, gelangt also in die Schlafengrube. Die Fixirung des Gelenksendes in seiner verlagerten Stellung wird theils durch passive abnorme Auspannung der ligamenta spheno- und stylo-maxillaria, theils durch die active Contraction der musculi: temporalis, masseter und pterygoidei, vermittelt. Dies die Widerstände, welche überwunden werden nuissen, um das Gelenksende in die normale Stellung zuruckzubringen. Bei doppelseitiger Verrenkung kann die Reduction entweder in Einem Tempo, id est beiderseits zu gleicher Zeit vorgenommen werden, oder man reducirt zuerst auf der einen Seite, verwandelt die Verrenkung in eine unilaterale und nimmt dann erst die Einrichtung dieser vor. In der Regel greift man, wenn die Kraft ausreicht, zur erstgedachten Methode und führt sie folgendermassen aus: Der Kranke setzt sich auf den Boden oder auf einen niederen Schemel, den Rücken gegen die Knie eines Gehilfen gestutzt, der, rückwarts vom Kranken stehend, dessen Kopf mit beiden Handen seitlich umfasst und in etwas vor-

g-beggter Stellung fixirt. Der Operateur stellt sich vor den Kranken. beide, mit je einem Tuchzipfe umwickelten Daumen auf die Kau-Johen der hinteren Mahlzahne, wahrend die anderen Finger den Kieferbegen so von unten her umfassen, dass die kleinen Finger sich gegensing am Kinne begegnen. Mit beiden ausgestreckten Armen wird an langsam aber stetig ein Druck in der Richtung nach abwarts asy bt und hiedurch das Köpfehen aus seiner Nische heraus auf de done des tuberenlum articulare gebracht. Fuhlt man das Nachgelon des Unterkiefers, ein Zeichen der gelungenen Ueberwindung der ben bezeichneten Widerstände, so druckt man, ohne mit der Daumentrat nachzulassen, mit den Spitzen der übrigen Finger das Kinn nach ports, wodurch das Gelenksköpichen in die fovea glenoidalis zuruckgehart wird. Die gelangene Reposition gibt sich zunachst durch ein staszendes Gerausch kund, weiters durch die functio restituta und Aufhören jener charakteristischen Symptomengruppe: des offenen Marles, des Eingefallenseins der Ohrgrube, der Verlangerung und Manang der Wange etc. Wäre die Kraft der Arme nicht für beide Man angleich ausreichend, so concentrire man sie für die eine Seite ud sugaponire die Danmen, das Gleiche später auf der zweiten Seite mentholend (Montegora). Gelingt auch diese Methode nicht, so legt man floizkeile zwischen den hinteren Mahlzähnen als Hypomochlien ein uit behandelt den Kiefer als zweisrungen Hebel, d. h. man druckt das kan nach oben und hebelt dadurch den Gelenkskopf nach unten: das Agletten in die eavitas glenordea erfolgt von selbst, sobald die Aprilen die Höhe der tubercula überschritten haben. Dass man dabei Momente die Holztheile gleichwie die Daumen rasch wegziehen Masse, ist klar. Eigene Zangen zum Abdrängen der Kieferreihen sind Frilassig Eine zweite Reductionsmethode besteht darin, dass man al einem Daumen den Kiefer nach anten drängt und mit dem zweiten Firen Druck auf den processus coronoidens ausübt in der Richtung von vorne nach ruckwärts. Naturlich ist das Verfahren für jede Seite "tazein auszuführen (Nebuon). Mechanisch irrepomble Verrenkungen *Berdern wohl die Resection der verlagerten Gelenksköpfehen. Tomburini and Mazzoni fuhrten sie mit gutem Erfolge aus, Letzterer bei einer materalen, 8 Monate alten Luxation.

T.

Knochenbrüche am Unterkiefer. Bruche des Unterkieferbogens erfordern nur dann besondere Verbände, wenn die Bruchstücke durch Hoskelwirkung eine dauernde Verschiebung erleiden; besteht keine Verschiebung, so ist es genugend, durch ein Kinntuch, besser noch durch eine gegypste Kinnschleuder die Bewegungen des Kiefers zu beschränken Die Verschiebung der Bruchstücke unterbleibt bei Brüchen in der Mitte des Kinnes, oder bei lateralen Schiefbruchen, welche die Richtung von aussen oben nach innen unten einhalten. Bei lateralen schirägbruchen im umgekehrten Sinne oder bei Querbruchen wird das aussere Bruchstück durch die Kanmuskeln emporgehalten, wahrend das innere durch die Kinnmusculatur nach unten zu verzogen wird. Das Gleiche ist bei bilateraler Bogenfractur der Fall, insoferne das mittlere Bruchstück nach abwärts verzogen wird. Da die meisten

Mandibularfracturen lateral vorkommen, entsprechend den Eck- oder Backenzähnen, so findet sich Verschiebung der Bruchstücke des Haufigsten vor; sie zu reponiren ist leicht, sie coaptirt zu erhalten insoferne schwer, als der Mund, respective die Zahnreihen meht wochenlang geschlossen bleiben können, bis Callusbildung erfolgt. Jede Kaubewegung, jedes Gahnen bringt die Verschiebung wieder zu Stande, es muss daher das Bestreben des Chirurgen dahun gerichtet sein, die Bruchstücke in directer Verbindung zu erhalten und sie von

dem Oefinen des Mundes unabhängig zu machen.

Die beste und sicherste Vereinigung der Bruchstücke gibt zweifelles die Knochennaht mit Metallfaden, man wird sich someh ihrer auch in allen Fällen offener, mit Zerreissung der äusseren Weichtheile complicirter Unterkieferbrüche zu bedienen haben. Bei subcutanen Mandibularbrüchen kann aud soll die Sicherung der Bruchstucke auf andere Art versucht werden, um dem Kranken die Narbe im Gesichte zu ersparen. Entschieden zu widerrathen ist das Umwinden der Grenzzahne mit einem Drahte, da dieser die Zahne baldigst lockert und zum Ausfallen bringt. Genial erdacht ist das alte Verfahren von Rutenik, welches in semer Grundidee noch stets in Geltung bleibt und in der Senzeit nur einige Modificationen erlitten hat. Rütenik bediente sich einer der Zahnreihe entsprechend modellirten metallenen Hohlrinne, bestimmt, den Zahnen aufgesetzt zu werden. Eine hufeisenformige gepolsterte Holzschiene wurde dem Kieferbogenrande angepasst, und an diese, mittelst zweier hakenähnlich gekrimmten, die Unterlippe umgreifenden eisernen Klammern die Metalbrinne befestigt und fixirt. Das Ganze wurde an einem Kopfnetz getragen. Der hin und wieder gemachte Einwand, dass die Holz-schiene trotz der Polsterung leicht Druckbrand der Haut am Kieferbogenrande hervorrufe, hätte nur Giltigkeit, wenn die Klammern allzufest geschraubt wurden, dies ist aber nicht nothwendig, insoferne als bei geschlossenen Kiefern keine Verschiebungstendenz der Bruchstucke vorwaltet, diese vielmehr nur beim Oeffnen des Mundes auftritt. Es genügt daher vollkommen, die Klammern nur soweit zu schliessen, dass die Schiene eben nur der Haut anliegt, diese aber nicht drückt. Wohl wird beim Oeffnen des Mundes der Kieferbogenrand sich an die Schiene stemmen, allein dieser Druck wirkt nur temporår und bedingt nicht Decubitus, Zweckmässig erscheint die Modification von Morel Lavallé, der die Hohlrinne aus Guttapercha herzustellen räth. Man nimmt hiezu ein Stuckchen Guttapercha, weicht es durch Eintauchen in warmem Wasser auf, formt es zu einem offenen platten Bügel und modellirt diesen an die Zahnreihe, durch Anpressen an die Zahnkronen und durch Umlegen der Rauder entlang den inneren und ausseren Zahnflachen. Nebstdem kann die wer he Guttapercha in die interstitia deutium hineingepresst werden, wodurch die Modellirung eine completere und der Halt ein sieherer wird. Ist dies besorgt, so spult man die gewonnene modellirte Hohlrinne in situ mit Eiswasser ab und bringt sie dadurch zum Erstarren. Die Vorzuge dieser Guttaperchahohlrinne vor der metallenen sind handgreitlich; letzterer fehlt die Modellirung und kann die vorgearbeitete Rume nicht auf jeden Unterkiefer passen, nebstdem spricht für die Guttaperchaauch das Moment der leichten ex tempore-Herstellung. Morel-Laur'le ersetzte auch die Holzschiene durch eine zweite Guttapercharinne, welche er über der Haut am Kieferbogen gleich einer starren Kinnkappe modellirte, und verband beide durch Guttaperchaspangen. Rober formt auch eine Guttaperchadentalrinne, befestigt aber diese auf andere Weise. Er monturt zwei Metalldrahtschlingen an beiden freier Enden mit je zwei massig gekrunninten Nadeln und führt jeder-sas die Schlinge so ein, dass die Nadeln langs der inneren und asseren Kieterfläche geführt und am Kieferbogenrande ausgestochen werten. Der Klang reitet nunmehr auf die Dentalrinne, wahrend die brachenden durch die Kinnhaut vorragen. Hierselbst wird zwischen brahten ein Zapfen, am besten wohl ein Stuck dickwandigen waannihres, eingelegt und die Prahtenden darüber zusammengedreht; de Flasticitat des Gummirohres verlandert Decubitus, Suevien emphebli Varantschienen, welche gleich einem kanstlichen Gebisse befestigt From Zweitelschne ist dieses Vertahren das practischeste und am Telesten verletzende, allein die Construction solcher Schienen erfordert mission haische Kenntnisse und Apparate, welche wohl kaum einem Millia hmanne zu Gebote sein dürften. Soor umwickelt die Zahnbeliev gebrockenen Kinnlade mit einem fortlaufenden Metalldrahte Amminmoronze oder Gold) derart, dass dieser sich den Aussenad insentachen der Zahnhalse oberhalb der gingiva genau anschmiegt. terrat die Festigung durch separat angelegte interdentale Schlingen Saledraht vervollstandigt wird. Die Kronen der Zahne liegen voll-A manen trei, wodurch selbst das Kanen ermöglicht wird. Endlich wären both the Methoden von Boyer und von Sopmanowski zu erwähnen, welche anch Masseterwirkung emporgehaltene anssere Bruchstück, durch dingen von Holzkeilen zwischen den Mahlzahnen, bis zum Niveau les uneren abgezogenen Bruchstückes niederdrucken und meder-2011 kt erhalten sollen, wahrend letzteres durch ein Kinntuch oder w gegypste kmuschlender einfach gestutzt wird. Die Beschwerden or den Kranken, der dadurch gezwungen wird mehrere Wochen ang mit stets halbgeöffnetem Munde zu verharren, sind so gross, dass die gedachten Verfahren kaum je practische Verwendung finden durften.

Fra turen des Alvedarfortsatzes des Kiefers haben keine Tendenz i richebungen einzugehen, ganz abgebrochene Stucke hängen noch an ier ginziva, wenn sie noch erhaltbar sein sollen. Es genugt dann, zu repodirer und die Gingivarander zu vernahen, will man ein Cebriges thun, so iege man noch eine modellirte Guttaperchaschiene an die Zahnreihe.

II Capitel.

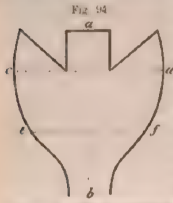
Operationen an den Weichtheilen des Gesichtes.

T.

Rhinoplastik. Der künstliche Ersutz der Nase kann entweder in totaer oder em partieller sein, je nach der Ausbreitung des Defectes, man spricht von totalem Defecte, wenn die ganze äussere Nasie eler doch mindestens der ganze kuerpelige Theil tehlt, von partiellem, wenn nur einzelne Theile, gleichgiltig ob Dach, Spitze,

Flugel oder septum mangeln. Die Operation bezweckt den künstlichen Ersatz durch Transplantation von Hautlappen. Unter Hinweis auf pag. 179 ist zu bemerken, dass der Ersatz durch einfach gestielte Hautlappen zuwege gebracht wird. Die Haut kann entweder der nachsten Umgebung entnommen werden oder entfernten Korperregionen, welche sich dem Detecte bis zur Berührung nahern lassen. Zumeist werden frische Lappen überpflanzt, seltener granulirende.

A Totale Rhinoplastik aus der Gesichtshaut. Man kann den Decklappen der Stirne entnehmen indische Methode oder den Wangen französische Methode. Welcher unter den beiden im Falle der Wahl der Vorzug einzuräumen sei, wird die folgende Betrachtung lehren. Eine dickere, testere Haut liefert die Stirne, auch kann ihrmeistens ein einziger genügend grosser Lappen entnommen werden, während bei der französischen Methode zu einer totalen Rhinoplastik jeweilig beide Wangen in die Operation einzubeziehen sind, da von jeder nur die Hälfte des Decklappens ausgeschnitten werden dart, um die Er-



Schema einer Stirnlaf penbiblung nach v. Langenbeck

nahrung des Lappens nicht in Frage zu stellen und nicht bleibende Verunstaltungen zu hinterlassen, welche in Verziehungen der Mundwinkel und der unteren Augenlider als nothwendige Folgen der Narbenretraction ihren traurigen Ausdruck finden. Deshalb werden allgemeinStirnlappen vorgezogen und Wangenlappen nur im Nothfalle verwendet, id est bei Unmöglichkeit die Stirne als Hautspender benutzen zu können Erkundigen wir uns zuvörderst, welche Form der Decklappen laben muss, wie seine Grösse zu bestummen sei, und aus welcher Region der Stirne er geschnitten werden soll.

Die Form des Lappens ergibt sich aus der Form des Substanzverlustes, dieser aber ist bei totalem Defecte, ent-

sprechend der apertura pyriformis, dreteckig, gleichgiltig wie sich dem Detecte gegenüber die Nasenbeine verhalten, demi vom Vorhandensem oder dem Fehlen dieser hängt doch nur die Höhe des Dreieckes ab. Der Hautlappen, welcher zehla hartig den Defect zu decken hat, musste also eigentlich auch annahernd dreieckig gestaltet sein. Dies ware nun auch der Fall, wenn nur das Nasendach allein zu bilden ware, in Wirklichkeit ist aber auch eine Nasenscheidewand nöthig, ja selbst Nasentlagel mussen nachgebildet werden. um dem cosmetischen Zwecke moglichst zu genugen. Dem dreieckigen Nasendachlappen missen demnach entsprechende Auslaufer hinzuaddirt werden; ein mittlerer zur Bildung einer lautigen Nasenscheidewand, zwei seitliche zur Doublirung des Dachlappens an den Stellen, wo die beiden Nasentlugel nachzubilden sind. Durch diese Anhaugsel bekommt der Lappen eine Form, wie sie in Fig. 94 schematisch durgestellt, durch v. Langenbeck empfehlen wurde. Den Lappen ganz birutörmig abgerundet auszuschneiden und sodann aus dem freien Saum, durch doppelseitiges Einstulpen mit Belassung eines mittleren Vorsprunges. Flügel und Nasenscheidewand zu bilden, kann aus mehrlachen Grunden widerrathen werden. Es ist hiezu mehr Haut er-Greicheh, die Nase wird plump und die Nasenlöcher so eng. dass ber Kranke trotz dem Emlegen von Röhrchen nur schwer durch die

Vase irei zu athaien vermag.

bie Grösse des Lappens wird folgendermassen bestimmt. Man angrett unt der Hand von der Seite her das Gesicht des Kranken unt steilt den Zeigefinger derart quer darüber, dass dessen Spitze der Sterentspricht, wo der Stand der kunftigen Nasenspitze gewunscht wir! Ein Gehilfe spannt nun einen Faden von der Nasenwurzel um Il Engerspitze bis zur Mitte des queren Dete trandes, entsprechend on vorderen Nasenstachel. Die Lange des Fadens gibt die Linie Fig 94). Bequemer noch kann mit einem Bleidraht die Pronlder kunttigen Nase ganz genau modellirt werden. Hierauf halt dat den Finger der Lange nach mitten über den Defect, misst wieder Monem Faden, den man von einem Puncte des Seitenrandes des lates quer über den Finger zum entsprechenden des anderen Seiten-Males spannt, die Breite des Lappens an zwei oder mehreren Stellen and gewinnt damit die Querdurchmesser ed und et. Die einmal Malenen Durchmesser werden schliesslich auf ein Stück Papier aufavagen und die Zeichnung des Lappens vervollständigt; sie dürtte Rid keinen weiteren Schwierigkeiten begegnen. Die aus dem Papiere Anittene Zeichnung stellt die absolute Grösse des zur Nasenbildung athwendigen Lappens dar. Es ware aber sehr gefehlt, wenn die Haut beinge darnach ums hnitten würde die Retraction der Haut macht Belinehr eine Zugabe nothig von etwa 3 Millimeter in der Rundung.

Die Region der Stirne, aus welcher der Lappen au zweckdenn heten entnommen wird, ist unbestreitbar die mittlere, denn die atere Narbenretraction vertheilt sich dabei gleichmässig; bei lateraler approbabling hingegen leidet die bezugliche Augenbrane und ihre Bertsende einseitige Emporzerrung ist für den Gesammtansdruck des besieutes massgebend. Trotzdem wird man letzterer bei niedriger Stirn-Letung den Vorzug einräumen missen, weil dann zu einer medianen upp-haldung zu wenig Platz ist und die behaarte Kopinaut nicht with in den Lappen einbezogen werden kann, wegen des Nachwichses by Bage. Aur jene Partie des Lappens, welche für die Nasenscheide-"attroolding oder zur Nasenflügelanterfatterung verwendet wird, kann un Yothtalle der bemaarten Kopfhautregion entnommen werden, da *In Nachwighs der Haare in der Nasenscheidewand und Nasenflugel-Larrandung, wenngstens bei mannlichen Individuen, nichts Storendes und Abronnes ist, die wenigen Haare aber, welche etwa der Nasenspitze autsussen, konnten durch methodisches Ausrupten besottigt werden.

Eme grosse Bedeutung kommt dem Lappenstiele zu, denn deser termittelt die Verbindung mit dem Mutterboden und sonach die Ernahrung des Lappens. Auf letztere ist nun bei der Rhinoplastik insoterne ganz besondere Rucksicht zu nehmen, als der durch Verschiebung traus plantirte Lappen ach neuen Boden nur unt seinen Randern eingelugt wird, ihm nicht mit seiner Flache aufliegt, sondern sieh lohl, zeit dachartig durüber wollt, dieser Umstand verringert aber die Nahrungszuführ vom neuen Boden aus und deshalb ist eine genügende Blutzuihr vom Mutterboden doppelt nothwendig. Der Stiel muss

derart angelegt werden, dass er die Hautgefasse enthalte, welche von der Nasenwurzel zur Stirne laufen, also die arteriae frontalis und augularis. Dennoch ist wiederum ein zu breiter Stiel, obwohl ein solcher die Ernährung des Lappens am meisten sichert, aus dem Grunde unzweckmassig, weil der Lappen um einen horizontalen Halbkreis gedreht werden muss, um mit seiner wunden Fläche nach innen den Nasendefect decken zu können. Je breiter aber die zu drehende Stielfäche, desto schwieriger gestaltet sich die halbeirkelformige Imdrehung, desto ausgesprochener wird die Knickung und damit die Tersion der im Stiele betindlichen Blutgefässe. Man pflegt daher dem Stiele eine Breite von 10–12 Millimeter zu geben, nicht mehr, führt aber dafür die Begrenzungsschnitte etwas lateral von der Mediane, um mindestens die frontalis und angularis der einen Seite unverletzt



Schema for totale mediane Rhinoplastik.

im Stiele zu erhalten. Der seitliche Umgrenzungsschnitt des
Lappens, beziehungsweise des
Lappenstieles, welcher von der
Mediane am meisten absteht, wird
direct in den Antrischungsschnitt
des Defectrandes der anderen
Seite, also schräg übergeführt,
wie es Fig. 95 darstellt, wodurch
die Moglichkeit gegeben wird, die
Loslösung des Stieles in grösserem
Umfänge auszutühren, die Drehung des Lappens zu erleichtern
und die Knickung zu verringern.

Der Gang und die Technik einer frontalen Rhinoplastik gestaltet sich folgendermassen: Der Kranke sitzt auf einem der Grösse des Operateurs entsprechend hohen, festen Stuhle: man beginnt zunschst mit der Anfrischung der Nasendefectrander und vollzieht sie im Bereiche der gesunden Haut, nicht in der Narbenregion. Das An-

frischen erfolgt durch senkrecht auf die jeweilige Oberflache gembrte Schnitte, welche die Gesammtdicke der Haut durchdringen; hierauf exstirpirt man mit flachen, glatten Schnitten einen Hautsaum, so breit als es die jeweilige Dicke des einzusetzenden Stirnlappenrandes erfordert, und überall von gleicher Tiefe. Aus dem übersten mittleren Oberlippentheile, wo die neugebildete Nasenscheidewand eingesetzt werden soll, wird ein der Grosse ihrer Basis genau entsprechendes, etwas huteisenformiges Hautstück exstirpirt. Die Nasenscheidewand wird namlich dadurch gebildet, dass man den hiefur berechneten Lappenausschnitt faltet, so dass die Epidermistkahe nach aussen kehrt, demnach wird auch die Falte eine aussere convexe und eine hintere hörizontale Ebene besitzen, und der freie Rand mehr minder halbkreisender huteisenforung gestaltet sein. Blutungen aus der Antrischungswunde werden nicht durch Ligaturen bekampft, sendern nur durch Com-

pression gestillt, man comprime aber weniger die Wundfläche selbst, als vielmehr die aussere Umgebung, indem man die Haut gegen den Unterlagsknochen druckt. Ist einmal die ganze Umrandung des Defectes alluberall gleichmassig wund gemacht, so wird ihm ein antiseptischer Ballen autgelegt und von einem Gehilfen angedrückt gehalten; der Operateur wendet sich nunmehr zur Ausschneidung des Stirnlappens, legt das bereitgehaltene Papiermodell der Sturne auf und umschneidet es 3 Millimeter vom Rande. Das Messer muss senkrecht zur Haut und etwas kraftig geführt werden, damit in einem Zuge die ganze Dicke der Stirnweichtheile bis zam Perioste durchschnitten werde und man glatte und senkrechte Lappenränder erhalte. Der sorgfältig umschnittene Lappen wird von der Beinhaut abgelöst und sodann der aussere Stielrandschnitt in den Anfrischungsschnitt der entgegengesetzten Gesichtshalfte übergeführt, während der mediale Stielrandschnitt am Beginne der Nasenwurzel oberhalb der Augenbraue absetzt. Arterielle Biutungen aus den Lappenrändern werden ebenfalls nur durch Localcompression (Klemmen zwischen Daumen und Zeigefinger) bekampft, da Ligaturtaden das genaue Anliegen der Wundrander anemander hindern und beim Nähen stören wurden. Ist der Lappen vom Mutterboden losgeschält, so formt man zunächst durch Faltung des mittleren viereckigen Lappenfortsatzes die kunftige Nasenscheidewand und sichert die Faltung durch eine mit Catgut auszuführende Matratzennaht. Die kleinen seitlichen Dreiecke werden umgelegt und diese Unterfutterung ebenfalls durch je eine Matratzennaht fixirt, Damit sind die Nasenflugel gebildet, da diese nun der Doublirung der Haut wegen doppelt so dick am Rande sind als die übrigen Lappenränder, so muss bei der Antrischung des Defectes darauf Rucksicht genommen werden. Nunmehr wird der antiseptische Ballen, welcher bisher den Nasendefect deckte, langsam und zart entiernt, um jeder Blutung vorzubeugen, der Stirnlappen wird im Sinne des Uebergangsschnittes nach abwarts gedreht, den angefrischten Defectrandern adaptiet und die gegenseitigen Rander allaberall durch die Knopfnaht verbnuden. Die Naht ist auf das sorgfältigste, am besten mit teiner Seide auszuführen; die einzelnen Schlingen durden nicht zu lest geknotet werden, um ja die locale Ernährung nicht zu beeinträchtigen. Während des Nähens pflegt man die Stirnwunde mit feuchter gekrüllter Gaze gedeckt zu halten. Ist die Naht vollends zu Ende geführt, so wird zur Verkleinerung der Stirnwunde geschriften, und dies durch Nähte vollführt, welche von den Ecken aus, dem Centrum zu anzulegen sind, um die Wundrander gradatim zu entspannen. Ein volliger Verschluss der Stirnwunde durch Zuzichung der Rander ist naturlich kaum denkbar, doch ist damit immerhin moglich, die Grösse des Substanzverlustes um ein Bedeutendes zu reductren. Den überbleibenden Rest der Wundtlache, welche

I c Volkwaan unterlasst the Kaltung day Laq phon bledd unberuhrt globel einem Virhange hermatechangend older an die Oberappe angemalt zu wirden, weber die Alerundung lich hie Nurbeurstraction zu Stande kennat. Bei einem passiven Verwalten bleibt word hie Nasaus nerdeword in pretzt und der neuen Nase annigelt die Schortung der Nasaulieher datur sich aber das Form der Nasauspitze eine sich gefallige serden weit deren hie Eure lung des Lappehens im Verlaufe der Vernarbung eine ber normande sieh nur eine Altran eine und Volke zu Stande kennat. Weite will forslicht iterfützung der Virhandung der Verlaufe eine bei der der Verlaufen der Weiterbeiten der Verlaufen der Verlaufen der der Verlaufen der der der Verlaufen der Verlaufen der der Verla

vom Pernste des Stirubeines abgegeben wird, überlasst man der

Granulationsbildung. In den ersten Tagen der Nachbehandlung hat man insbesondere auf zwei Momente zu achten: auf das Eintrefen localer Ischamte und he der Hyperamie. Beide manifestiren sich zunachst dem Rande des überpflauzten Lappens. Als Ursache der localen Ischamie ist oftmals das Einschnuren der dort befindlichen Nahte annehmbar, daher als na bste Pflicht die Lockerung, oder richtiger die Entfernung der betreffenden Nahtschlingen gilt. Der localen Hyperämie steuert man durch kalte Leberschlage, im Nothfalle, bei drohender Stase, durch Scarificationen des Lappens an den am starksten gerötheten Stellen. Die Nahte werden am funften Tage entfernt und entlang der Nasenabdachung durch schmale Streitchen englischen Pflasters ersetzt Die Nasenlocher müssen durch Einlegen von Rohrchen often erhalten werden. Nachträglich, in der dritten Woche etwa, nimmt man Nachoperationen vor, berechnet, die Form der neuen Nase zu vervollkommunen. So muss der Wulst des Lappenstieles au seiner Undrehungsstelle entternt werden, was durch fongitudinale Excision des Hautuberschusses mittelst zweier halbelliptischer Schnitte und nachfolgender Vereinigungsnaht geschieht. Ebenso konnen aus der Nasenspitze oder aus den Flugeln ovale Stückehen excidirt werden, wenn eine Erhebung oder eine Verschmalerung durch die Gesetze der Cosmetik geboten ware.

Wenn die knöcherne Nase und deren Hautdecke erhalten sind und der Defect nur die knorpelige Nase allein betrifft, so ist die Frage, wie man sich mit der noch vorhandenen Nasenruckenhaut zu benehmen habe, wenn eine frontale Rhmoplastik beabsichtigt wird, denn an Ort und Stelle verbleiben darf die Haut nimmermehr, da ihre Epidermisflache keine organische Verbindung mit der wunden Lappenunterfläche eingehen kann. Es bleiben demnach nur zwei Vertahren zur Auswahl: a) Die Exstirpation der Haut, respective die Wandmachung der knochernen Nase: b) die Ablosung der Haut in Form eines Lappens mit unterer Basis und das Umklappen desselben im Sinne eines Bogens von 180°, so dass die Epidermistläche nach Luten in der verlangerten Richtung des knöchernen Nasendaches zu stehen kommt, während die frische Wunddache nach oben sieht. Legt man nun den Stirnlappen zurecht, so begegnet seine untere Wundflache wieder Wundflachen, mit denen er sich organisch verbinden kann, und zwar aufwärts von der knöchernen Delectgrenze dem durch Abschalung der Hautdecke wundgemachten knöchernen Nasendache, nach abwarts von der Grenze dem umgestulpten Hautlappen. Dieses von Hüter empfohlene Vorgehen ist unter allen Umstanden zu bevorzugen, denn im schlimmsten Falle stirbt der Hautlappen ab und stosst sich ab. dann gibt aber dieses üble Ereigniss keinen wesentlichen Schlussunterschied zu dem sub a angedeuteten Verfahren. Erhalt er sich aber, so gibt er dem Styrnlappen eine Stutze ab, die neugebildete Nase wird schoner an Gestalt, da der 8 hrumpfüng der Narbe und der durch sie bedingten späteren Abflachung vorgebeugt wird. Es geht somit ziemlich als Regel hervor, etwaige erhaltene Nasenreste (insbesondere widerstehen Theile der Nasenflügel ottmals dem Zerstorungsprocesse) nie zu excidiren, sondern nur anzutrischen oder in Lappentorm zu verlagern und als Stützen zu be-

nutzen für den eigentlichen Decklappen.

les Einsmken, oder mindestens die Abflachung neugebildeter Sasen tritt des Haufigsten als Spätfolge der Narbenschrumpfung an set Innenflache des Decklappens auf und vernichtet die schonen Erlike, welche man emige Zeit nach gelungener Rhinoplastik und garilten cosmetischen Nachoperationen gewonnen zu haben meinte. Kemmt der Krauke, welcher den Stolz des Operateurs bildete, diesem swh Jahresfrist etwa wieder zu Gesicht, so hat Letzterer gewöhnlich den Grund, über die inzwischen vorgegangenen ungunstigen Gestaltreranderungen zu staunen. Es ist daher wohl begreiflich, dass man aaf Mittel und Wege gesonnen hat, wie diesem Uebelstande am besten sezuhelten wäre, id est wie der Narbenretraction begegnet werden kinnte. Man kann die dafur empfohlenen Methoden in zwei Gruppen trennen, zur ersten zählen die Verfahren, welche die Narbe überhaupt reduciren wollen, zur zweiten jene, welche die Retraction der Narbe zu verhindern beabsichtigen. Die Narbe kann reducirt werden treh Unterfutterung des Decklappens, so dass dadurch dessen Innenlache eine Epidermistapete erhält. Das Verfahren von Huter, welches ben Erwahnung land, rangirt zu dieser Gruppe, findet aber nur in Piten selteneren Fällen Anwendung, wo der knöcherne Nasentheil strimt semer Hantdecke intact geblieben ist. Für jene Fälle, wo treses nicht der Fall ist, können zwei Verfahren Abhilfe schaffen: wiche wollen dadurch zum Ziele kommen, dass statt einfücher Deck-11 pen doppelte Lappen genommen werden, welche übereinander Plagert thre Wundtlachen einander zukehren. Die aus solchen, in Erkehrtem Sinne supraponirten Doppellappen gebildeten Nasen haben de umach im Inneren Epidermistlächen, und nicht Wundtlachen, welche vernarben mussen. Vérnend und Oltier nehmen einen Frontallappen ans der mittleren Stirnregion und klappen ihn so um, dass die e-Weilige Hautflache dem Defecte, die Wundfläche nach aussen ge-kelet wird. Wenn dieser umgelegte Lappen am Detectrande festge-naht ist, dann schneiden sie aus jeder Wange je einen Verschiebungsappen mit oberem Stiele und drehen die Lappen derart nach innen, dass sie mit ihren Wundtlächen auf den Stirnlappen zu liegen kommen und entsprechend dem Nasenrucken zusammenstossen, allwo ihre freien Rander gegenseitig vernäht werden. Thiersch muchte es umgekehrt. Unten bildete er aus jeder Wange je einen Umstulpungslappen, die er sogar gegensettig so umrollte, dass sie mit ihren Randflächen eine vollstandige Nasenscheidewand bildeten. Auf die Wundfläche dieser Vereinigten Wangenlappen wurde dann erst ein Frontallappen adapturt. Dae zweite Methode, die Narbenretraction zu verhindern, wurde durch Lemgenbeck ersonnen. Er empfahl, den vorderen Rand des bis zur Beinhaut angefrischten Nasenfortsatzes vom Stirnbeine in Gestalt von zwei Spangen auszusägen mit oberer und unterer Basis. Diese Springen sollen eingebro hen und so nach vorne verdreht werden, dass sie, ihre Periostflache nach aussen kehrend, wie zwei Dachsparren Jederseits den Deffect überbrücken. Auf diese vier in der Mitte zu-Sann menstossenden und sonach eine Art Geruste bildenden Sparren soll 121111 der Stirnlappen gestutzt werden, den man so ausschweidet, dass Junem Theile des Lappens, welcher das Nasendach zu bilden hat, das

Periost mitgegeben wird. Man löst demnach nur jenen Theil des Lappens vom Perioste, welcher Nasenflugel and Scheidewand bilden soll, hieraut muss das Periost unschnitten und dieser Theil der Beinhant mit dem Lappen vom Kno hen abgehoben werden. Den mittleren Theil der Stirnwunde bildet nachtraglich das partiell entblösste Stire. bein Die Beinhautfläche des Lappens soll nun mit der Beinhaut or Knochensparren verwachsen und letztere das Einsinken der neuen Na verhindern. So sinnreich dieses Verfahren vom theoretischen Standpuncte auch sem mag, so durite es in praxi dennoch solchen Schwierigkeiten begegnen, dass es wenigstens als allgemein giltige regelrechte Methode nicht gelten kann. Nicoladom hat sogar die Nasenmuscheln zur Bildung eines Gerustes behntzt.

Totale Rhinoplastik aus der Wangenhaut. Diese von Nelaton eingeführte Methode hat ausser den früher schon erwähnten Nachtheilen noch den Lebelstand, dass die Wangenhaut dunn ist und deshalb das Einsinken der daraus gebildeten Nase noch ausgesprochener auftritt als bei frontalen Lappen, auch übt die Vernarbung des Stieles am Mutterboden einen derartigen Zug auf die zur Nase vereinigten Labben aus, dass dadurch die Abnachung no h bedeutender wird. Es emphehlt sich, von jeder Wange je einen langlichen, der halben Nasenbreite entsprechenden Lappen mit breiter oberer Basis zu entnehmen: die unteren Rander beider Lappen sollen schräge abfallend zugeschnitten werden, um durch Einstulpung der ausseren spitzen Randecken je einen Nasenflugel zu bilden; nebstdem muss der eine Lappen noch einen langlich viereckigen Anhang als Zugabe tragen, worans die Nasenscheidewand zu tormen ist. Die beiden Lappen werden durch Drehung der Mittellinie zu verschoben und der Lange nach miteinander vernaht, die Nahtlinie entspricht wohl dem Nasenrucken, aber nicht ganz der Mediane; sie fallt vielmehr etwas seitlich ab, indem die Bildung der Nasenspitze und deren Abfall zur Scheidewand auf Kosten des einen Lappens allein erfolgt. Eine Variante dieser Methode besteht im Ersatze des Defectes durch zwei trapezformage Wangenlappen, welche durch je eine Viertelkreisdrehung genau in der Gesichtsmediane zusammenkommen und allda vernäht werden; da indess hiebei die Nasenscheidewand nicht Berucksichtigung findet, so muss datur erst nachtraglich auf andere Weise gesorgt werden. Der Burowischen Methode durfte man sich wohl schwerlich mehr bedienen.

B. Totale Rhinoplastik aus der Armhaut. Unter den von der Nase entfernt liegenden Körperregionen eignen sich die Arme allein zur Autoplastik, da nur sie dauernd dem Gesichte genahert erhalten werden konnen. Der zum Defectersatze gewählte Lappen kann entweder aus dem Vorderarm (deutsche Methode nach Watzer und Weberr, oder aus dem Oberarme titalienische Methode nach Taglincozzi) geschnitten und in frischem (e. Graefe) ider in granu-Irrendem Zustande (Tagliaeozzi) auf den wundgemachten Defectrand transplantirt werden. Der Defest ist hieber blos an seiner ausseren Umrandung anzutrischen, indem der Lappen erst mit seiner freien Seite dem neuen Boden anwachsen muss, ehe Nasenspitze, Scheidewand und Flugel aus der spater abzutrennenden Lappenbrucke getormt werden. Während der ganzen Zeitepoche, welche ein sesshafter Lappen brancht, um an neuer Statte auzuwachsen und mit dieser sichere terfassverhindungen einzugehen mindestens zwei Wochen muss der Am sicher und unverrückbar am Kopfe betestigt bleiben. Um De Constanz dieser bestimmten Armhaltung zu ermöglichen, bedarf exches eigenen Corsets, welches nach seinem Erfinder Tagliacozzi den Namen führt (Fig. 96). Die Operation zerfällt in zwei, oder gar in der verschiedene Acte, wenn granulirende Lappen vorgenommen werden, namlich: 1. Bildung eines doppelt gestielten sesshaften Lappens; 2 noch etwa 14 Tagen Trennung der central gelegenen Brucke, derschung des Defectrandes. Transplantation des nunmehr einlag, gestielten sesshaften Lappens in Bogenform; 3. nach abermaligen

zwei bis drei Wochen ganzliche Abtrennung des Lappens vom Mutterboden, Entternung des torsets, Bildung der Nasenflugel und der Nasenscheidewand aus im Bruckentheile des Lappens, Benutzt man frische Lappen, so verbleiben nur die Acte 2 und 3, wanrend 1 entfallt.

lue Methoden, aus der Armhaut Nasen zu bilden, sind asolet und werden nur dann tusgeführt, wenn keine Möglichbest besteht, die Nachbarhaut des Defectes in Verwendung zu me hen. Ja. v. Langenbeck hat selbst bet parkig veranderter Stirnhaut boch den Versuch gemacht, diese unt er gleichzeitiger Mitnahme der Beirhaut zur Nasenbildung zu rerwenden. Wohl hatte die itaherrische Methode den Vortheil. dem kranken alle, mehr minder steets determirenden Narben im Gesickte zu ersparen, allem die Tortar, etwa drei Wochen mit am Kojje gebundenem Arme auszuharren, ist eine so grosse, dass nicht viele Patienten sich bereit



R .. nop aistik aus de cherarmhaut na h

Westers ist zu berücksichtigen, dass die Hautfarbe des Armes jener der Gesichts- und namentlich der Nasenhaut nicht entspricht und derlei Nasen durch ihre Blasse selbst auf weite Distanzen sich kenntlich machen. Endlich tritt haufig partielle Necrose des Hautfappens ein Folge mangelnder Ernahrung, ja selbst Austrocknungsnecrose ist nicht ausgeschlossen, da die sorgtaltige Deckung der Luppenwundtlachte wegen der Nahe der Nasen- und Mundomung und dadurch bedängtem Raummangel etwas schwer ist. Aber auch Inanitionsnecrose tritt gerne ein: die Oberarmhaut, entweder dunn oder mit einem die ken panniculus adiposus ausgestattet, ist in beiden Fällen mit keinem besonders reichen Gefassnetz ausgestattet, nun tritt zu allem noch die

elevirte Haltung des Armes hinzu, welche die Klutieere begunstigt. Soll zwischen Obers und Vorderarm gewählt werden, so dürfte unbestrutten dem Obersem der Verzug gebühren, weil die Haut dortselbst etwas dicker und gepolsterter ist als am Vorderarm, welcher dem Kranken nur eine um etwas bequemere Haltung gestattet. Man entaumnt den trapeziorungen, peripher gestielten Lappen der unteren Haltte der Inneutlache des Obersermes und praparirt Haut und subcutanes Fettgewebe von der lass in bræ hit sorgfältig ab. Der freie breitere Rand des Lappens wird durch Aufklappen auf den Debect gebracht und dortsel st ringsum angenaht. Beim Abprapariren des Lappens achte man auf die in dem sulcus bicipatalis verlantenden extratascusien Venen, welche undurchs hintten am Mutt-rooden zuruckgelassen werden mogen. Die Breite des Lappens muss dem Spitzbogen der Defectumtandung genau entsprechen, naturluch mit Rucksicht auf die Hautretraction.

C. Partielle Rhinoplastik. Zur Bildung einer ganzen Nasenhaltte wird am besten ein entsprechend grosser Stirnlappen verwendet. minder emptehlenswerth ist die Benutzung eines Wangenlappens ist nur ein Theil einer Haltte defect, so kann nach e. Langenbeck und Busch ein langlicher rhomboider Ersatzlappen mit aberer Brucke aus der integren Nasenhalfte genommen werden. Defecte eines Nasenflagels allem, werden aus der Wangenhaut oder aus der Lippe gedeckt: sind cin Flugel und Scheidewand neuznbilden, so ist es vorthealhatt. beide aus einem und demselben Querlappen zu formen, den man dem Naschrücken und der glabella entnimmt. Der Lappen bleibt an der gesunden Seite gestielt und wird am freien Rande derart zugeschnitten, dass Scheidewand und Flügel leicht zu formen sind, ähnlich wie bei der totalen Rhmoplastik. Der Stiel des Lappens darf nicht zu tief. d. h. nahe dem bestehenden Flügel gestellt sein, auf dass dieser durch die Nachenretraction meht nach oben verzogen werde. Die Verlagerung des Lappens erfolgt durch Verschiebung von oben nach abwarts und zur defecten Seite hin. Zur Plastik der Nasenspitze eignen steh keulenformige Lappen aus der Stirne oder Wange, oder man benutzt die etwa gesunde Nasenhaut, durch Verschiebung eines queren doppelt gestielten Lappens. Das septum allein kann entweder aus der Lippe oder aus der Nasenhaut gebildet werden. Nach Dieffenbach trennt man das Mittelstuck der Lippe in seiner ganzen Dicke und Länge durch und klappt es, nach Durchschneidung des frenulum labii und Aufrischung der unteren Randflache, so nach vorme aufwarts um, dass die Hauttlache des Läppehens der Nase, die Schleimhauttläche hungegen nach aussen gekehrt bleibt. In dieser Stellung wird es der angefrischten Innenwand der Nasenspitze angenaht. Bei lauger Oberlippe kann das Lippenroth intact erhalten werden, wodurch das philtrum labit nicht verloren geht. Der Oberlippe unr einen schrägen Hautstreifen zu entlehnen und diesen als Prehungslappen zu benutzen. ist weniger emptehlenswerth, da leicht Inauttonsgangrän emtrutt oder spater, in Folge Atrophie des Lappens, das septum ungenugend wird. Nach v. Langenbeck kann letzteres auch aus der Nasenhaut gebildet werden. Schliesslich besteht auch die Moglichkeit, die fehlende Scheidewand aus der vola manus zu bilden, durch ein der Gracte'schen oder Tagliacozzi'schen totalen Rhinoplastik ühnliches Verfahren.

Eine besondere Besprechung erheischt die sogenannte eingesunkere oder Sattelnase. Diese eigenthamijche Verhasslichung berüht in stem Verluste der Nasenknorpel und der Nasenknochen, in Folgealorser und necrotischer Processe, Der Grad des Eingesunkenseins ist ablangig von der Ausdehnung des verlorenen Statzgernstes, bei urdrem Grade ist die Verunstaltung blos in einer sattelformgen Etterung des Nasenruckens gelegen, bei höheren Graden tehlt mehr r die Scheidewand, und die Nasenspitze ist durch die Narbenretraction hoch nach oben verzogen, manchmal bis zum Niveau der Anzawinkel, wobei die Nasenlocher direct nach vorne gerichtet sind, In Verlahren zur Beseitigung dieses cosmetischen Uebels richten wa nach seinem Grade. Wenn die Nase nur eingesunken ist, so kannwieder autgerichtet werden, wotur in erster Linie die Mobilas bung der Nase nothwendig erscheint, und zwar durch Trennung put Narbenstränge, welche die Fixation der erhaltenen Nasento contaut in eingesunkener Stellung vermitteln. Die Trennung des ha rigewebes wird subcutan vorgenommen mittelst eines geeig-Den fenotong: man sticht es entsprechend der Umrandung der perzehliebenen, meistens durch Verlust der Nasenbeine ausgeweiteten gertira pyritormis ein und führt die Klinge subcutan entlang ihren flandern, wobei der gleichzeitig in den vorderen Nasenraum ein-If late Finger als Leiter dient. Nachdem auf diese Weise alle Arbeistrange, welche sich der Erhebung des Nasenruckens widersetzen. Gebraat wurden und diese gelungen ist, liegt für den Operateur die Sont re Anfgabe darin, das Gewonnene zu erhalten und den Retractionsbestelungen der neuen Vernarbung dauerml und sieher entgegenzuartisten, eine Aufgabe, deren Bewältigung zu den schwierigsten Prodeinen zahlt und in der Regel trotz aller Bemalaungen fehlschlagt. Es bandelt sich darum, das tehlende natürliche Knochengeruste aurch our konstliches zu ersetzen. Dieses aber zweckentsprechend und so 76 Ostrumen, dass die Nase des Kranken es far die Dauer verträgt und die Macht der Narbenretraction es nicht aus der Lage verruckt und verdrangt, ist wohl sehr schwer. Kein, Rust und Dieffenbach wangten Goldblechgeruste an. Terri' solche aus Platina, Galenzowsky nahn Blei, Leowink Bernstein hiezu. Diese Geruste mussen der empergehobenen Nasenhaut innen anliegen und sie stützen: ihre bregenstutze finden sie an der Basis der apertura pyriformis. Mikutiez wendet statt dem Gerüste zwei Bugel aus hartem Messingdraht an, Welche das Gleiche feisten und leichter vertragen werden sollen, da Sie dem Secretabflusse der wunden Nasenhaut Rechnung tragen, leweilig leicht entternt und vom Kranken selbst wieder eingelegt werden können. Bei den schwereren Formen der eingesunkenen Nase ist die Aufrichtung unmöglich; es bedarf der Plastik. Hiebei werden die Nasenflugel, beziehungsweise die Reste der knorpeligen Nase umschmtten und so weit beweglich gemacht, dass sie entsprechend hetsibgezogen und der Oberlippe genahert werden können. Fehlt die Assenscheidewand, so bildet man diese sofort aus der Oberlippe nach der ohen geschilderten Methode von Dieffenbach und fixirt damit die Maxenspitze an einer der Norm entsprechenden Stelle. Durch das lierandahren der Nasenumrandung bleibt nun zwischen dieser und den Orte ihrer fruheren Anheftung ein grosser, dem Nasenrücken entsprechender Defect ubrig, zu dessen Deckung Stirn- oder Wangenlappen genommen werden mussen. Erstere mogen Periost enthalten, damit ein knöchernes Nasengeruste neu sieh bilde und jeder Wiederholung der Sattelnase, wenn auch in geringerem Grade, vorgebeugt sei. Ebenso konnen supraponirte Doppellappen verwendet werden, nach Art jener Methoden, welche bei der totalen Rhinoplastik als Verfahren von Ollier Verneuil und Thiersch beschrieben wurden. Konig bildet ein knochernes Nasengeruste aus der Stirne und naht darüber einen Hautlappen; er beschreibt seine Methode, durch die der neuen Nase jede gewinschte Profilholie gegeben werden kann, wie folgt. "Zunachst wird durch einen queren Schmitt in die tiefste Stelle des Sattels die Weichtherlnase mobil gemacht. Zieht man dieselbe jetzt an, so entsteht ein breiter klaffender Defect, wahrend die Nase selbst sich leicht dahin ziehen lasst, wo sie bei gehoriger Profilhöhe stehen wurde. Dieser Detect wird zunächst überbruckt. Vom Nasenräcken senkrecht nach der Stirne hin schneidet man einen etwa 🔭 Centimeter breiten oblongen Lappen durch Hant und Periost. In den Periostschnitt wird em Meissel mit der schneidenden Ecke so eingesetzt, dass man allmalig im ganzen Umtang der Weichtheilwunde eine durch die corticalis dringende Wunde des Knochens anlegt, Schliesslich wird der so umschnittene Knochenlappen ebenfalls mit einem flachen Meissel, der genau die Breite des Lappens hat, von der diploe abgelost, so dass er mit Periost und Haut in Verbindung bleibt. Dieser ganze Weichtheilknochenlappen wird nun am knochernen Nasenrucken nach unten geklappt, wobei naturlich der Knochen einknickt, und so umgeschlagen, dass die Haut nach innen, die knochenschale nach aussen kommt. Er überbruckt dann den Defect, welcher durch Abtrennung der Nase bewirkt wurde, und wird an semem freien Ende mit der abgetrennten Weichtheilnase so vernäht, dass der Hautrand der Weichtheilnase überstehen bleibt. Die Haut des Lappens bildet also in der Folge die innere Bekleidung der Nase, Ueber dieses Nasengeriist näht man nun einen Lappen aus der Stirn. Die Nase bekommt ein knochernes Profil und der Knowhen halt sich. Correcturen sind freifich an der Form noch nothig.

11.

Stomatoplastik. Die Wiederbildung einer Mundspalte wird ihre dringende Anzeige dann finden, wenn in Folge ülieroser Processe, Verbrennungen oder Veratzungen eine derartige gegenseitige Verwachsung der Lippen stattgefunden hat, dass statt der Mundöffnung nur eine kleine Lucke zuruckgeblieben ist, durch welche der Kranke zur muhsamen Nahrungseinnahme relativ befaligt bleibt. Diese Atrenia oris oder Stenochorie geht, ihrer Entstehung entsprechend, mit Narbenbildung an der äusseren Haut sowohl, als auch an der Mundschleimbaut einher, von deren Ausdehnung eben die grossere oder geringere Schwierigkeit der Stomatoplastik abhängt. Das Punetum saliens der ganzen Operation liegt im sicheren Verhindern einer Wiederverwachsung der aufgetrennten Mundspalte, wohr in erster Linie eine Ueberhautung des neugebildeten Muniswinkels zu erstreben ist, da die Wiederverwachsung nur vom Mundwinkel aus sich vollzieht, mit unwiderstehlicher Macht. In alterer Zeit trachtete man diesem Postulate dadurch

gerecht zu werden, dass man an der Stelle, wo der neue Mundwinkel om sollte, einen Troisquart durchstach und durch die Canule einen most list dicken Bleidraht zog, welcher nach entfernter Canule so lange legen blieb, bis die Wandungen des Stichcanals übernarbt waren; erst dom wurden, von letzterem aus, die verwachsenen Lippentheile to in das Residuum der rima oris hinem gespalten. Die Ueberhautung des Mundwinkels ist jedoch bei diesem Verfahren eine so unsichere und geringe, dass es von den Chirurgen bald verlassen wurde. Erst Defectoch lehrte die Gefahren der Wiederverwachsung dadurch zu augeben, dass er die frischen Trennungsflachen mit Schleimhaut umsaunte. Som Verfahren besteht wesentlich darin, dass man, entsprechend der neu zu bildenden Mundspalte, einen schmalen elliptischen Narbenstaden excidirt, dessen Spitze dem künftigen Mundwinkel entspricht. er auszuschneidende Streifen betrifft blos die äusseren Lippenschichten, b uneren, inclusive Schleimhaut, bleiben intact und werden als zweiter Pratiusact horizontal eingeschuften, genau der Halbirungsebene br blages entsprechend. Als dritter Act folgt das Vernahen der früher was unterminirten, nach aussen verzogenen Schleimhaut mit der Haut, espective Narbe. Vilpean schnitt die Schleinhaut am Ende des a az stalen Schnittes noch durch zwei, ein liegendes V imitirende Erkerbangen zu einem Winkel ein, dessen Spitze sodann, nach aussen Fil gen, an der Mundecke befestigt wird und zur Umsäumung des Fahrlichen Mundwinkels dient. Schneidet man nebstdem auch be aussere Haut in analoger Weise zu einem Winkel, so können die Spizen beider Winkel, des amsseren Haut- und des inneren Schlemhautdetexes, zusammen vernäht und dadurch die Tapezierung des Mund-* 2kes vervollstandigt werden (Roser, Endlich kann die Unsaumung at hidurch einen Hautlappen erfolgen, den man aus der nachstgelegenen Wangenaut schneidet und durch Drehung in die Mundecke trans-Plantat, oder man wendet, nach Jaesche, die Verpeau'sche Methode statt auf der schleimhaut auf die aussere Haut allein an. Welcher unter diesen Methoden man sich zu bedienen habe, um den Mundwinkel zu Ship in, hangt wesentlich davon ab, ob und in welchem Umfange Hweig die aussere Hant und die innere Schleimhant erhalten und some h zur Umsamming verwerthbar sind. Ware beispielsweise die aussep. Haut gut erhalten, hingegen aber die Schlemhaut detect und durch Narbe substituirt, so musste man das Dieffenbuch'sche Verfahren geradezh umkehren, d. h. die Umsaumung der Luppen statt mit Schleimhaut, mit der ausseren Haut ausführen und das Lippenroth, War Soloth es emptabl, durch Tatowiren mit rother Farbe imitiren. Selbstverstandlich entfiele dabei die Excision des Hautstreifens und die Trennungsebene ware emtach linear. Es gibt auch Falle von Arresta oris, bei denen die Verengerung der Mundspalte weniger einem Defecte des Lappenrothes, als vielmehr einer circularen Narbencon-Striction der nachsten Umgebung entsprungen ist, dabei ist also das Plentoth nur gegen die Mitte oder gegen die gesunde Seite ver-Britigt v Langenbeek emptiehlt in selchen Fällen zuna hst das Lippentoth sowohl am Reste der Obers als auch an jenem der Unterlippe in *Stalt eines zusammenhangenden Sammes in genugender Lange zu Imschneiden, hierauf von der Wunde aus die Mundspatte zu erweitern And schliesslich den Bruckenlappen des Lappenrothes durch Dehnung und

Verziehung in die frische Trennungswunde zu transplanturen, wedurch Mondwinkel und Lippen mit normaler Schleimhaut bedeckt werden. Um nach nicht ganz gelungener Stomatoplastik die Wiederverengerung der Mundspalte noglichst zu wehren, hat Hater ein aus Hartgunmi gefertigtes Mundstück anfertigen lassen, welches der Operirte taglich in die Mundspalte einzulegen und durch mindestens eine Stunde zu tragen hat, damit die Narbenretraction paralysirt werde.

EII.

Cheiloplastik. Die bisher in Betracht gezogenen plastischen Operationen hatten den Ersatz vernarbter Defecte zum Zwecke, die Chedoplastik hat es zumeist mit frischen Detecten zu thun, mit Detecten, welche kunstlich vom Operateur gesetzt werden, wenn er an den Lippen sesshatte Neugebilde entfernt. Da nun Neugebilde an der Oberhope zu den Seltenheiten zahlen, jene an der Unterluppe hingegen des Haufigsten vorkommen, so resultirt auch die überwiegende Nothwendigkeit, die Cheiloplastik an der Unterlippe anszuführen. Das am hanngsten die Unterlippe befallende Neugebilde, das Carcinom, wird auf verschiedene Weise excidirt, d. h. es kann der Lippentheil, welcher das Carcinom trägt, auf mannigfache Art herausgeschnetten werden. Die haungste Operationsweise ist das Entuehmen eines keiltormigen Stuckes aus der ganzen Dicke der Unterlippe, seltener ist die Excision eines viereckigen Stückes, oder, bei der Nethwendigkeit die ganze Unterlippe entfernen zu mussen, die Wahl eines Bogenschnittes mit unterer Convexitat. Immerlin hangt die Schnittmethode von der Ausdehnung des Carcinom in die Breite ab. Hat es nur einen schmalen Lippenbezirk inne, so ist die Keilexcision das bequemste Verfahren: hat es sich sehr in die Breite ausgedehnt, dann wurde bei der Kellexcision zu viel gesundes Gewebe zum Opter fallen; man wählt dann die Rhombenexcis.on. Die Schnitte mussen natürlich stets im gesunden Gewebe, mindestens 1 Centimeter weit von der Grenze des Neugelahles geführt werden. Die Blutung ist temporär durch Compression matelst Fingerdruck oder Aniegen von Sperrpincetten zu hemmen; die definitive Blutstillung Lesorgt die Verenigungsnaht. Isolitte Ligaturen sind nach Thunlichkeit zu vermeiden. Em eigenes Verfahren, derlei Operationen unblatig zu gestalten, hat Langewhich augegeben. Er umsticht die ganze Ungebung des Operationsfeldes mit Seidendadenschlingen und knotet diese temporar, wodurch afte Blutzuführ zeitlich verhindert wird. Nach vollendeter Operation und wiedervereinigter Lippe werden die Umstechungsschlingen durchschnitten und entfernt, indem die Gefahr einer ferneren Blutung durch die Vereningungsnahte behoben ist. Die Umstechungsschlingen ersetzen also den Constructionsschlauch

Der Defectersatz nach excidirtem Neugebilde kann zu Stande gebracht werden: an Durch einfache Herbeiziehung der übruggebildbenen Lippenreste Selbst atsehnliche Defecte konnen, bei der bedeutenden Elasticität der Lippen, durch einte he Herbeiziehung gedeckt werden, wenn das Neugebilde durch den Keilschmitt entfernt wurde. Es handelt sich dabet einfach um die Aulegung einer Vereinigungsnaht, zu deren Unterstutzung einzelne Entspannungsnahte zugegeben werden. Man beginnt die Naht zunachst dem Lippenroth

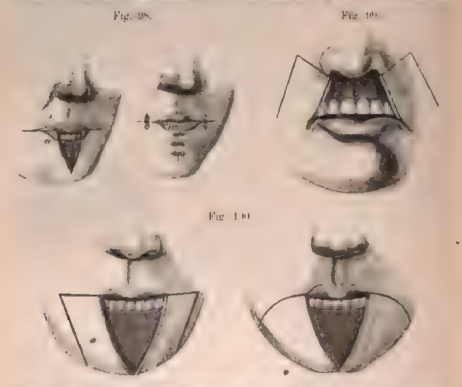
und legt sammtliche Schlingen nacheinander an. Die Nahttäden mussen die Gesammtdicke der Lippe schräge durchdringen und knapp an der Schlemhaut vorbeigeführt werden; letztere fasst man nicht mit. Erst nach beendigtem Einlegen aller Schlingen beginnt man mit dem Zuziehen und Knoten, und zwar in umgekehrter (hannng, namlich vom Keilwinkel zur Keilbasis. Nur wenn die Nahte die Wundtlächen vollends vereinigen, können Nachblutungen verhutet werden, indem die acteriae coronariae knapp an der Schleimhaut verlaufen; ein Klaffen der Schleimhautränder nach geschlossener Naht darf demmuch nicht stattlinden und solches ist als Kunstiehler anzusehen, dem durch innere Catgutuahte abgeholfen werden muss. Man verwendet zumeist die Knoptnaht mit Seidenmateriale, umschlungene Nähte drucken und zerren stark und vermögen Decubitus an den Stichoffnungen hervorzuruten. Nach der Excision grosser Keilstücke und directer Vereinigung der Lippenreste wird die Mundspalte temporär zu einem runden Loche verengert, allmälig jedoch gestaltet sich die Mundöffnung wieder quer und wird weiter. Man kann aber nach Hiller's Augabe

durch eine bilatorale Stomatoplastik der übermassigen Enge der Mundoffnung auch gleich vorbeugen. Bei Keilexeisionen in der Nähe der Mundwinkel will Estlander bei Schonung des Lippenrothes und der arteriae coronariae einen dreieckigen ganzen Lappen aus der Oberhppe durch Drehung in den Defect transplantiren, wobei die Schleimhautbrücke des Lappens den Mundwinkel bildet. b. Durch Herbeiziehung der Lippenreste nach voransgeschickten Entspannungsschnitten und Unterminirung ihrer lasts. Dieses combiniste Verfahren wird durch breitere Defecte nothwendig gemacht, wenn die einfache Zuziehung nicht gelingt. Die Welleisehuit nach Dieffenbach Unterminirung ist dabei gleichbedeutend dem



Losschafen der Lippenreste und der angrenzenden Wangentheile vom Kiefer. Es wird hiefur ein spitzes Messer am tiefsten Puncte der entsprechenden Schleimhauttaschen - Uebergang der Schleimhaut von der Lippe, respective Wange zum Zahnfleisch knapp und langs dem betreffenden Kieferknochen eingestochen und nun entlang dem Knochen fortgeschnitten, bis in den Detect hinem. Die Ausdehung der Unterminitung sei der Defectgrösse proportional. Ist die Losschalung hinreichend, um die Coaptation der Wundflächen möglich zu machen, so begnugt man sich mit jener: gelingt die Vereinigung nicht, so werden Entspannungsschnitte zugegeben. An der Oberlippe bedieut man sich der Dieffenbach'schen sogenannten Wellenschnitte, welche in der Umgehung der Nasolabialfurche geführt werden, den Nascuffugel umkreisend (Fig. 97). An der Unferlippe erweitert man die Mundspalte, trennt also die Dieke der Wange durch horizontale Schnitte, welche von den Mundwinkeln auslaufen (Fig. 98. c) Durch Lappentransplantation. Zumeist schneidet man die Lappen aus der na listen Defectumgebung, indem es von grösstem Vortheile ist, sie aus der Gesammtdicke der Wangen zu enthehmen, so dass ihre Innenfa he

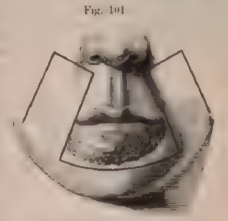
von Schleimhaut überzogen bleibt. Wir wollen solchgestaltete Lappen ganze Lappen taufen, Fig. 99 zeigt den Vorgang zur Bildung einer Oberhippe, Fig. 100 eine Cheiloplastik mit ganzen Lappen für die Unterlippe. Der Verschluss des Defectes erfolgt durch Flächendrehung der Lappen: die erhaltene Schleimhaut wird vorgezogen, der treibleibende Wundrand damit umsänmt und dadurch das Lappenroth ersetzt. Wie man bei der rhomben- oder viereckigen Ausschweidung eines Lippencarcinoms den Substanzverlust decken könne, zeigt Fig. 101. Die Plastik mit Lappen, welche nur Haut und subcutanes Zellgewebe besitzen, an der Innen-fläche über nicht mit Schleimhaut überzogen sind, ist schon aus dem Grunde weniger zweckmässig, weil die Herstellung des Lippenrothes



dabei unterbleibt, oder mindestens dafür die Oberhppe in Anspruch genommen werden muss: einen weiteren Nachtheil bildet die relative Dunnheit der Lappen, welche den cosmetischen Anforderungen weniger entspricht. Wenn man jedoch bedenkt, wie so sehr haung es zu Rechliven des Causalleidens kommt und wie der Operirte sich in der Regel nur kurze Zeit seiner scheinbaren Herstellung ertreuen kann, so wird man auf den letztgedachten Nachtheil weiniger Gewicht legen und dafür den grossen Vortheil der Hautlappen berücksichtigen, dass sie auch aus grosserer Entternung entnommen und selbst aus der Haut des Halses geschnitten werden konnen, webei die Verlagerung theils durch Verschiebung allein, theils durch Undrehung erfolgt. Im ersten Falle sind doppelte Bruckenlappen, im zweiten gestielte Lappen

am Platze. Sehr verwendbar ist die Hant des Kinnes, nach dem Verfahren, welches v. Langenbeck zuerst eingeschlagen hat und in Fig. 102 augsstellt ist. Will man bei der Benutzung von Hautlappen einen Ersatz für das fehlende Lippenroth beschaffen, so muss, wie schonerwähnt, die Schleinhaut hiezu der Oberlippe entnommen werden. Desochufs schneidet man an dieser das Lippenroth in seiner ganzen brike ab, mittelst horizontaler Schnitte, welche an der Grenze des

Lappenrothes in die Lippenhaut er etwas darüber geführt werden. Mangewinnt hiedurch zwei seitliche zwie Lippenrothlappen, welche zwie Schleimhaut nach innen, die windflache nach aussen kehrt. Die erlen Halbbogen werden in der Medane durch die Naht vereinigt and die Wundfläche des Schleimbatrages mit dem Lappenrand verwattelig, 103). Antänglich behält ser Muod eine rundliche Gestalt und went wesentlich verkleinert, puter aber gleicht sich die Verüstaltung mehr und mehr aus, die male Mundothung wird in die



bette verzogen, dadurch weiter und einer normalen Mundspalte immer

Das Ectropium einer Lippe, eine Folge narbiger Verziehung der leppenhaut, erfordert Querspaltung der Narben bis zur Erzielung

Fig. 102



normaler Lippenlange und Ueberphanzung gestielter Hautlappen aus der Engelung in den Defect.

Neht gar so selten wird Abhilfe gegen die sogenannte doppelte Lippe gesicht, deren Wesen in einem, hinter der Oberlippe beundlichen Schleimhautwülste hegt, welcher insbesondere beim Sprechen und Lachen sich zwischen der Lippenspalte vordrängt. Meistens kommt dem Verqustaltung angeboren vor, doch entwickelt sie sich manchmal

Motetic Meeth of the doord I therety Technic S And,

auch im Gefolge von Gesichtserysipelen. Die Abhilfe besteht in dem Abtragen des queren Schleimhautwulstes, gefolgt von einer Naht der Wundränder. Man fasst den Wust mittelst Kruekenzangen, schneidet ihn quer ab und legt nachtraglich eine Naht an. In einem Falle habe ich mit folgender Modification operirt. Zunächst wurde mit 3-4 senkrecht gestellten Pincetten der Wulst getasst und hxirt. Hierauf legte ich bei emporgestulpter Lippe hinter den Pincetten zwei Stricknadeln



an, eine vor die andere hinter dem Wulste und klemmte diesen durch Zubinden der Stricknadelenden ein Nun wurden hinter den Nadeln die Nahtfäden eingelegt, sodann vor den Nadeln der Wulst abgetrennt und sofort die Faden geknupft. Dieses Verfahren hat den Vortheil, eine schnellere Ausführung zu gestatten, die Blutung minimal zu machen und der Naht eine vorzugliche Genauigkeit zu verleihen, da die Tiefe der Nähte eine absolut gleichmässige ist und der Abstand der Nähte bequem pracisirt werden kann. Ein vorzeitiges Verschieben und Abgleiten der Stricknadeln wird durch

die Pincetten verhindert. Bei ungleicher Walstung ist es besser, jede Lippenhälfte einzeln zu operiren.

IV.

Meloplastik. Durch Traumen, Verätzungen, ulceröse Processe, namentlich aber durch Noma bedingte Substanzverluste der Weichtheile der Wange führen nach vollendeter Benarbung der Wangenreste zur Kiefersperre. Man kann durch Spaltung der Narben in horizontaler Richtung und durch Ablosung der Kiefer, namentlich des Unterkiefers von der ihn fixirenden Narbenmasse, das Kiefergelenk unter Beihilfe von Mundspiegeln befreien und das Oeffnen der Zahnreihen ermöglichen. Wenn nun das ganze narbig veränderte Gewebe vollends exstirpirt und der dadurch entstehende Substanzverlust auf plastischem Wege gedeckt wird, so gibt diese Operation den Begriff der kunstlichen Wangenbildung, der Meloplastik. Die hiezu verwendeten Hautlappen dürten nicht ihre wunde Fläche der Mundhöhle zukehren, weil sonst neuerdings eine Verwachsung der Lappenda he mit den, in Folge der Narbenexcision wundgemachten ausseren Flächen der Kiefer eintreten wurde und mit ihr eine Recidive der Kiefersperre gegeben ware. I'm dies zu verhuten, mussen die Hautlappen verkehrt eingepflanzt werden, so, dass ihre Hautfla he der Mundhöhle, respective den Kieferfachen zugekehrt bleibt, ist der Lappen an Ort und Stelle angewachsen, so ist nachträglich noch eine zweite Plastik orforderlich, um die wunde, nummehr granulirende Aussenflache des transplantirten Lappens gleichtalls zu decken, selbstverstandlich derart, dass der neue Decklappen seine Hautflache nunmehr nach aussen kehrt, der Substanzverlust der Wange also schliesslich durch

begringtik durch Implantationen grosserer Hautstücke ersetzt werden.

Die Methoden der Meloplastik unterscheiden sich voneinander dan die Localitat, aus welcher die Lappen entnommen werden, Guenbauer überpflanzte in zwei Fällen gestielte Wangenlappen, die er unklappte, in die Mundhohle zog und alldort mit den Randern les Substanzverlustes vernähte. Nach gelungener Anwachsung wurde aln Tage spater der Lappenstiel durchschnitten und auch dieser in la Rest des Substanzverlustes genäht. Der zweite Decklappen wurde in isten Fälle aus der Haut des Halses, im zweiten aus der Untertielergegend geschnitten. Bassini schnitt den gestielten Lappen aus der Arnhaut nach den für die Rhinoplastik dienenden Regeln.

V.

Verschluss congenitaler Lippenspalten. Die operativen Eingriffe Behebung der als "Hasenscharten" bezeichneten Lippenspalten bestehn in der Anfrischung der mit Schleimhaut überzogenen Spalt-

can et und ihrer Vereinigung dien he Wundnaht. Aensserst selen begegnet man der Hosensharte an der Unterlipp, allwo die Spalte strenge et Mitellinie einhalt; in der Bezel betrifft sie die Oberlippe. Hierselbst kommt sie nar seitheln von der Mediane in der Ebene zwischen dem nattleren und seithelen sehreitezahn, entsprechend im inneren und ausseren Zwischenkiefer (Albrecht). Man



Verfahren nach Nelaton.

tent undaterale und bilaterale Spalten; bei letzteren kann das Mittelstek so sehr rudimentär geblieben sein, das scheinbar eine breite Mutespalte resultirt. Bilaterale Spalten compliciren sich oft gleichzeitig mit Verlagerung des Gesammtzwischenkiefers, welcher, als oste stem vel intramaxillare bekannt, den Schlussstein des Oberkiefer, resective des Alveolargewölbes bildet. Da nun die operativen Verlahren wesentlich nach dem Grade der Lippenspalte duteriren, so ischemt es unerlässlich, die einzelnen Arten der Hasenscharte für sah zu besprechen.

A Unilaterale Hasenscharte. Die Spalte kann bles das Lippenroth allein befallen, es ist der leichteste Grad; oder sie betrifft die therhipe his zu einer gewissen Höhe, ohne jedoch bis in das Nasenloch hun nzuragen. Beide Fermen wollen wir als Cheilocolohoma, als annilstanlige Hasenscharte bezeichnen. Setzt sich die Spalte bis in das Nasenloch himem fort, wommt eine vollständige Spaltung der Oberhipe gegeben ist, so heisst die Hasenscharte Cheiloschisma, vollständige Hasenscharte. Zum richtigen Verstandniss der folgenden Operationsverfahren ist es unerlasslich, sich klar zu machen, dass die Spältenrander mit gesunder normaler Schleimhaut überkleidet sind

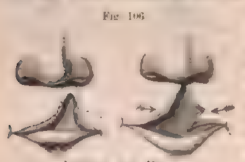
und sonach quasi eine Fortsetzung des Lippenroths darstellen. Betrachten wir zunächst den niedersten Grad eines Cheilocoloboma, so wird eine Verlagerung des Gesammtspaltenrandes nach unten als einfachster Operationstypus gelten. Dieses Verfahren ist von Nélaton beschrieben worden; es besteht, wie Fig. 104 es darstellt, in einer spitzbogenförmigen Umschneidung der Oberlippe oberhalb der Spalte, und in einer Verlagerung des daraus resultirenden doppelten Bruckenlappens nach abwarts. Die zu einem Rhombus klaftende Wundspalte wird vernäht. König ubt für ganz kleine Einkuffe ein Verfahren, welches die Hebung der Spalte durch sentliches Verziehen des Lippenroths bezweckt. Er trennt den ganzen Lippensaum von der Oberlippe

Fig 105



Verfahren na h Malgaigne.

Einkniff war, besteht nach der Operation eine kleine vorspringende Falte, ein etwas verlangertes plultrum. Wolf bedient sich des gleichen



Verbatimes track Manuelt

ab, im Bedarfstalle bis zu den Mundwinkeln hin, verschiebt nun den Lappensaum der Spalte zu, derart, dass es daselbst sich nuch abwärts zu faltet und näht nun einerseits die Falte lest, andererseits den Lippensaum in verzogener Lage wieder an die Oberlippe, Die Nahtlinie ahnelt einem T. wo früher der

Verfahrens um insoferne misslungene Hasenschartenoperationen zu repartren, als nachtraglich ein Einkniff im Lippenroth sich ausbildet oder em solcher nach ungeschickter Anfrischung zurückbleibt. Bei höhren Graden des Cheilocoloboma mussen die Spaltrander selbst angefrischt werden, Geradhniger Schnitte dart man sich in keinem Falle bedienen, obwohl gerade diese

die technisch eintachsten wären, denn, auch vorausgesetzt, dass der cosmetische Effect ein unmittelbar guter ware, so wurde er doch im weiteren Verlaufe verboren gehen und zu jenen nachträglichen Einkutten des Lippenroths Veranlassung geben, von denen soeben die Rede war. Die Ursache hiefür ist eine doppelte einmal die Retraction der Vereinigungsnarbe, wedurch diese sich verkurzt, terner das Wachsthum der Lippe, welches den Contrast noch erhöht. Man muss also bestrebt sein, die Narbe entweder a proof langer zu machen als die Lippe, oder erstere winkelig zu gestalten, damit durch allmalige Streckung des Winkels ein Wachsthumsansgleich erfolge. Jede Verlangerung der Narbe besingt nstinwendigerweise einen Lippenvorsprung am früheren Spaltrande, der aber in Folge der angeführten

zwei Momente allmälig sich verkleinert und endlich aufhört. Zwei Verfahren können eine Verlängerung der Narbe herbeifuhren: a. Die Antrischung der Spalten durch zwei bogenförmige Schnitte nach v. Graefe, b) Das Zuschneiden der Spaltränder zu je einem dreieckigen Lappehen, mit unterer, in das Lippenroth übergehender Basis. Wie aus Fig. 105 ersichtlich, werden die Lappen um 180 Grade gedreht und mit ihren Wundflächen wechselseitig vereinigt. Dieses von Malgaigne angegebene Vertahren hat in der Länge des nach der Vereinigung resultirenden, russelförmigen Vorsprunges einen grossen Nachtheil. Es entstellt das operirte Kind und wird, dem Trauma des Sangens ausgesetzt, oft wund, endlich ist dabei auch die Asepsis der vereinigten Wundflächen schwerer aufrecht zu erhalten. Heutzutage sind zumeist nur solche Operationsmethoden gebräuchlich, welche durch winkelige Vereinigung dem nachtraglichen Lippenrotheinkniffe zu begegnen streben. Das gebräuchlichste ist das von Mirautt ersonnene, durch e Langenbeck praconisirte Verfahren. Dabei entnimmt man blos dem dickeren, längeren Spaltrande einen Malgaigne schen Lappen und frischt den anderen Spaltrand derart stumpfwinkelig auf,

Fig 107



Verfahren nach Hagedorn.

dass der um 90° gedrehte Lappen auf die Anfrischungsfläche genau passt (Fig. 106). Diese Methode wurde durch v. Bruns, Giraldes und Anderen etwas, wenn auch nicht wesentlich modificirt; eine, wie es schemt, recht zweckmässige Abanderung brachte in neuester Zeit Hagedorn. Fig. 107 durite das etwas complicirte und schwer zu beschreibende Verfahren klar machen.

Der Ucbergang des Anfrischungsschnittes von dem einen Spaltrande zum anderen soll bei Cheilocolobema stets im Bogen erfolgen, nie im Winkel. Die Nothwendigkeit dafür erhellet aus dem Umstande, dass die Hohe der beiden Spaltränder eine ungleiche ist, daher eine gegenseitige Verschiebungsmöglichkeit absolut nothwendig ist, um den oberen Wandwinkel nach Bedarf verlegen zu konnen. Wäre dieser durch Winkelschnitte präformirt, so bestünde keine Verschiebungsmöglichkeit mehr; liegt aber ein Bogenschnitt vor, so wird der obere Vereinigungswinkel genan dorthin verlegt werden können, wo er eben am zweckmassigsten hingehört. Bei Cheiloschisma besteht kein Uebergang, jeder Anfrischungsschnitt wird für sich bis in das Nasenloch hinein geführt. Die Verschieblichkeit der Spaltränder wird im Nothfalle entweder durch Loslosung der Oberlippe, beziehungsweise der Wange vom Oberkiefer hergestellt, oder durch das Verfahren von Göraldès. Es besteht im

Wesentlichen darin, dass man an der Basis jenes Spaltrandes, welcher zur Lappenbildung verwendet wird, einen horizontalen, die Lippe durchdringenden Einschnitt ausführt, welcher sodann das Verziehen der Lippe nach abwarts ermöglicht, durch das Klaffen der Wundränder zu einer dreieckigen horizontal gestellten Spalte. Zur Ausfüllung dieser letzteren wird nun der Basis des anderen Lippenrandes ein Lappen mit unterer Spitze entnommen, welcher durch Drehung in den horizontalen Wundspalt verpflanzt wird. Bei der Giedläsischen Methode entnummt



Hagedorn's Verfahren bei duppelter Lippenspalte

man also jeder Lippenhälfte einen Lappen; der einen Hälfte einen mit Schleimhaut überzogenen aus dem Spaltrande, nach Malgaigne, der anderen einen mit Haut überzogenen aus der Basis; beide sind der Richtung nach verkehrt zu einander gestellt.



Viscookige Artrisching des Mittelstuckes

B. Bilaterale Hasenscharte. Die Vereinigung doppelseitiger Lippenspalten setzt voraus, dass die zu vereinigenden Lippencontingente in einer und derselben Ebene sich befinden, und ist in ihrem technischen Verhalten von der Länge und Breite des mittleren, dem os intramaxillare aufsitzenden Lippentheiles abhängig. So klein und rudimentar dieser auch immer sein mag. so ist dessen Erhaltung stets zu versuchen, da er die Bildung der Oberhppe und insbesondere ihrer Basis erleichtert. Wenn auch ganz und voll entwickeit, erreicht das Mittelstück dennoch nie die Länge der seithehen Lippensegmente, worans die Unmöglichkeit sich ergibt, die Operation nach dem Muster der umlateralen Spalten zu vollziehen, ohne Ruckbleib eines bedeutenden hasslichen Einsprunges der Lippe gerade an der Stelle, wo de norma der Vorsprung des philtrum sein sollte. Es wird sonach das

 stück zu einem Dreiecke mit oberer Basis reducirt. Ein anderes Verfahren ist die Anfrischung durch drei Schnitte (zwei senkrechte Seitenund ein horizontaler Randschnitt), welche das Mittelstück zu einem Vlerecke gestalten; endlich hat Hagedorn die Anfrischung mit vier Schnitten ausgeführt, wie Fig. 108 es erläutert. Kurze und schmale Mittelstücke erfordern die V-förmige Anfrischung und die Vereinigung in Form eines Y, wobei, wie erwahnt, der Lippenrothvorsprung mit zwei kleinen Malgaigne'schen Lappen fertiggestellt wird. Breite lange Mittelstücke werden viereckig zugeschnitten und unten mit breit

endenden seitlichen Lappen umsäumt (Fig. 109).

C. Complicirte Hasenscharte. Die localen Complicationen betreffen in der Regel nur bilaterale Spalten und beruhen in einer Verlagerung des mit dem Kiefergeruste nicht verbundenen os untramaxillare. Dieser Knochen, welcher nach Albrecht's Auffassung aus vier Stücken sich zusammensetzt, trägt die Keime der vier Schneidezahne und kann trotz seiner Nichtverwachsung mit den beiden Oberkieterknochen voll entwickelt sein, aber auch in der Entwickelung zuruckgebliebene, rudimentare Zwischenkiefer kommen vor. Die Nichtverwachsung kann eine unilaterale oder eine bilaterale sein; seltener kommen Bruckenverbindungen mit den Kiefern vor, bei sonstiger Normalstellung des Zwischenkiefers; nie fehlt dessen Verbindung mit dem vordersten Ende des Pflugscharbeins. Die Verlagerung kommt in doppelter Form vor: a) Der Zwischenkiefer ist schrag nach vorne oder gar horizontal verlagert. b, Der Zwischenkiefer ist um seine verticale Achse gedreht, so dass der eine Rand den Nachbarkiefer stufenförmig überragt. Die schräge oder horizontale Verlagerung kommt nur bei bilateraler Nichtverwachsung vor; dabei hängt der Zwischenkiefer nur mit dem vomer allein zusammen. Dass beim Bestande dieser Verlagerung von einer Lippenbildung keine Rede sein könne, ist klar, hängen doch die getrenuten Lippentheile nicht in einer Ebene, da der mittlere Lippenabschnitt auf dem Zwischenkiefer ruht. Um die Hasenschartenoperation überhaupt zu ermoglichen, muss zunächst der verlagerte Zwischenkiefer entweder ganzlich entfernt, oder in die offene Kieferspalte zurückgelagert werden. Dupugten empfahl, den Zwischenkiefer nach Ablösung des mittleren Lappensegmentes zu exstirpiren, aus letzterem die fehlende, respective allzukurze Nasenscheidewand zu bilden und schliesslich die seitlichen Lippentheile gegenseitig zur Oberlippe zu vereimgen, oder den Mittellappen in die Lippe miteinzubeziehen. Diese Exstirpation des Zwischenkiefers ergibt eine arge Mutilation, wemger durch das Fehlen sammtlicher Schneidezahne, als durch die Verklemerung des Alveolarbogens; es rücken nämlich die Bogenpfeiler der getrennten Kieferknochen wegen Mangel des Schlussbeines anemander, oft bis zur winkeligen Bernhrung, wodurch ein Emsinken des Oberkieferskelettes und, durch Contrastwirkung, ein starkes Vorspringen des normal entwickelten Unterkieters für die ganze Lebenszeit zuruckbleibt. Es ist daher, wie Blandin es betonte, stets rathsamer, den prominirenden Zwischenkiefer in den Kieferspalt zurückzulagern. Diese Rücklagerung kann an Neugebornen, bei denen die Verbindung zwischen os intramaxillare und vomer noch knorpelig ist, auf mechanische Weise vollführt werden, durch Druck von aussen, So leicht oftmals durch einfachen Fingerdruck die Rucklagerung ge-

lingt, so schwer ist es, sie zu erhalten, denn der eingeknickte Bindeknorpel behalt die Tendenz des Rückschnellens, und kaum hat der Druck aufgehort, so federt der Knochen aus der senkrechten in seine fruhere mehr horizontale Stellung zuruck. Es bedarf daher fixirender Verbande, um den Knochen in der ungewohnten neuen Stellung zu erhalten. Diese passend anzulegen und wochenlang passend zu erhalten. ist eine schwierige Aufgabe und daher fallt das Endresultat kaum je befriedigend aus. Wenn man aber glauben wurde, dass eine rasche Lippenveremagning den Halt- und Druckverband ersetzen könnte, ware man schlecht berathen. Die Lippe ist dehnbar, clastisch und kann dem Drucke des jedernden Knorpels kann widerstehen: letzterer wurde aber auch den Erfolg der Hasenschartenoperation durch übermassige Spannung der Vereinigungslinie leicht vereiteln. Um dieser übermassigen, die Vereinigung gefährdenden Spannung vorzubeugen, emptahl Simon die seitlichen Lippensegmente durch horizontale Schnitte in Gestalt von zwei Lippenwangenlappen abzutrennen, diese aussengestielten ganzen Lappen in's Niveau des mittleren, dem Zwischenkiefer aufsitzenden Lappensegmentes zu drehen und dadurch die wechselseitige Vereinigung zu ermöglichen. Theils durch Narbeuretraction, theils durch die Elasticitat des so hergestellten Lippenringes sollte mit der Zeit die Ricklagerung des Zwischenkiefers spontan erfolgen und etwaige zuruckbleibende Formfehler der Lippe nachtragheh operativ ausgeglichen werden. Etwas bessere Chancen bietet die gewaltsame, mechanische Rucklagerung, wenn die Verbindung zwischen os intramaxillare und vomer knöchern ist, denn dabei wird ersterer an seiner Basis eingebrochen und federt dann entweder gar nicht mehr oder nur in ganz geringem Grade. Dieses von Gensoul emptohlene Verlahren hat, seiner I nsicherheit und relativen Rohheit wegen, keinen Anklang gefunden, man zieht es heutzutage vor, die Verbindung des Zwischenkiefers mit dem Pflugscharbeine kunstlich zu trennen und dann erst die Rucklagerung zu vollziehen. Blandin war der Erste, der dieses Verfahren ausführte und empfahl. Er schnitt mittelst Knochenscheere, aus dem frei in die Gaumenspalte ragenden vomer, ein dreieckiges Stuck mit unterer Basis aus, deren Lange dem Reductionscoefficienten entsprach. Der Keil umfasste Knochen und Deckweichtheile, allein dabei fand eine Durchschneidung der arteria nasopalatina statt, und diese Verletzung gab zu betrachtlicher, oft das zarte Leben des Kindes bedrohender Blutung Anlass. Um sich davor zu sichern, schnitt Rose den unteren Rand des vomer nur ganz oberdächlich (etwas mehr als 1/4 Centimeter) ein und reponirte dann gewaltsam. Man hat dabei wohl keine so heftige Blutung zu befürchten, allem das Resultat bleibt datur ein unsicheres. Bardeleben gebührt das Verdienst, in der subperiostalen Durchtreunung des vomer ein Verfähren ersonnen zu haben, welches beiden gedachten Uebelständen vorbeugt. Wie es bei Erfindungen und Neuerungen so haufig der Fall ist, dass mehrere Forscher fast zu gleicher Zeit und unabhängig von emander auf den gleichen Gedanken vertallen, so auch hier: kurze Zeit nach Bardeleben haben Débre, Mirault u. A. das gleiche Verfahren publicirt. Es besteht in Folgendem, entsprechend dem unteren Grat des vomer wird in einiger Entfernung vom Zwischenkieter durch einen Langsschnitt der Knochen blossgelegt und nun mittelst Elevatorium jederseits die

Beinhaut von den Seitenflächen des vomer abgehoben. Hierauf wird der eutblösste kuochen mit einer Knochenscheere, deren Blatter man subperiostal einschiebt, in senkrechter Richtung etwa 2 Centimeter tief eingeschnitten, oder es wird, in Nachahmung des Blandin'schen Verfahrens, aus ihm ein Keil excidirt. Die Rücklagerung des Zwischenkiefers geschieht nunmehr durch äusseren Druck und vollzieht sieh entweder in Folge seitlicher Uebereinanderschiebung der Vomerflachen, oder bei der Keilexcision durch Annaherung der Keilränder bis zur gegenseitigen Berahrang. Nunmehr ist alles Federa behoben, die Tendenz zur Prominenz ist dauernd beseitigt, der Lippenvereinigung steht nichts nicht im Wege. Burdelehen will zwar letztere erst 3 bis 6 Wuchen spater ausgeführt wissen. Ist der prominirende Zwischenkiefer gleichzeitig in Folge Achsendrehung schief gestellt, so muss beim eintachen Durchschneiden des vomer die Uebereinanderschiebung stets in dem Sinne erfolgen, dass die Achsendrehung dabei beseitigt wird, also an der, der Schiefstellung entgegengesetzten Seite. Wäre die Achsendrehung gar prononcirt, so wurde sich die subperiostale Keilexcision jedenfalls mehr empfehlen, um die Stufendeviation der übereinandergeschobenen Vomerstucke zu vermeiden.

Bei längerem Zuwarten mit der Operation kann es geschehen. dass in der Zwischenzeit die getrennten Kieferknochen naher aneinanderrücken so dass die Spalte sich verengert und der prominente Zwischenkiefer nicht mehr genugend Platz vernndet, um in jene gedrängt werden zu können, er ist hiezu eben relativ zu breit. In solchem Falle musste man zuvörderst sowohl von den Spaltrandern, als auch von beiden Seiten des Zwischenkiefers den mucös-periostalen Veberzug abtragen, um durch diese Entnahme einerseits die Weite der Spalte zu vergrössern und andererseits den Zwischenkiefer zu verschmalern. Würde dieses nicht gemigen, so könnte von den Knochenwandungen des Zwischenkiefers ein Weniges abgetragen werden, eben nur genngend, um die Wiedereinsetzung des Schlusssteines im Alveolarbogen zu ermöglichen. In der Regel heilt der replacirte Zwischenkieler mit der Nachbarschaft nicht knöchern zusammen, sondern bleibt darin zwar eingekeilt, aber immerhin etwas mebil. Selbst die, durch e. Langenbeck empfohlene Deckung der Spaltränder mit je einem darüber gezogenen mucos-periostalen Läppchen der Nachbarschaft hilft nicht so gründlich ab, als man erwarten sollte. Auch die Schneidezähne bleiben oft verkummert oder wachsen statt nach unten nach vorne zu; trotz alledem hat der Operirte von der Erhaltung des Zwischenkiefers den grossen Vortheil einer geringeren Verunstaltung der Gesichtsformation.

Ber blos umlateraler Nichtvereinigung besteht keine eigentliche Prominenz, wohl aber eine Schiefstellung des os intramaxillare, wodurch der treie Rand über die Kieferebene vorsteht und mit ihr eine Stufe bildet. Dieser Vorsprung hindert auch die Vereinigung der Lippenspalte und muss behoben werden Ein Zurechtdrehen des schiefgestellen Zwischenkiefers im früher gedachten Sinne ist unthunlich wegen seiner festen Verbindung mit dem Kieferknochen der anderen Seite; es bleibt darum in solchem Falle nichts Anderes übrig, als nach localer Ablösung und Erhaltung des mueös-periostalen Veberzuges mit einem Meissel vom Knochenvorsprunge in schräger Richtung so viel abzu-

tragen, als nothwendig erscheint, um die Lippenvereinigung austandslos vornehmen zu können. Man entnimmt dabei der ausseren Componente des Zwischenkiefers ein schrages Stuckchen, vernichtet freilich damit auch den Keim des betreffenden ausseren Schneidezahnes.

allein dieser Verlust ist nicht gar gross.

Nachdem im Vorhergehenden die verschiedenen Operationstypen ganz im Allgemeinen skizzirt wurden, wollen wir nun das technische Verfahren etwas eingehender berücksichtigen. Das zu opermende für gewöhnlich wird die Operation der Hasenscharte im Verlaufe des ersten Lebensjahres vollzogen - wird zunächst in ein Leintuch gewickelt, welches auch die Arme mitfassen soll: ein Gehilfe setzt sich auf einen Stuhl und hält das Wickelkind derart, dass er dessen Füsse zwischen seinen Oberschenkeln klemmt und mit beiden Händen den Schultergürtel umgreift, gleichzeitig den Rücken des Kindes an die eigene Brust lehnend. Ein zweiter Gehilfe, hinter der Stuhllehne stehend, fixirt den Kopf des Kindes und comprimirt gleichzeitig beiderseits die arteria maxillaris externa, entsprechend dem vorderen Insertionsrande des masseter am Unterkiefer. Ein dritter Gehilfe stellt sich an eine Seite des Stuhles und übernimmt die Fixirung und Compression der Lippentheile. Zum glucklichen Ausgange der Operation ist es nämlich von grösster Wichtigkeit, dass der Blutverlust moglichst gering ausfalle und die Operation rasch beendigt werde, denn Anämie und Shok sind böse Feinde für den zarten, widerstandsunfähigen Organismus. Ob das Kind zu narcotistren sei oder nicht, wird hauptsächlich vom Alter abhängen. Der Operateur setzt sich gegenüber dem aufrecht gehaltenen Kinde, dessen Kopf etwas vorgeneigt zu fixiren ist, damit kein Blut in Mund und Rachen gelange. Er beginnt die Operation mit der Ablösung der Lippentheile von der Unterlage, wenn höhere Grade der Hasenscharte vorliegen; hauftg genugt ein Durchschneiden des frenulum labai, oftmals ist eine Ablösung in weiterem Umfange nothwendig. Hiefür wird zuerst der eine, dann der andere Lippentheil mit zwei Fingern gefasst, umgestülpt und angezogen; die Abtrennung beginnt am Grunde der Lippentasche und wird knapp am Knochen ausgeführt, entweder mit einer zweispitzigen Hohlscheere oder mit einem spitzen Bistouri. Nach der Mobilmachung schreitet der Operateur zur Anfrischung der Spaltrander: Malgaigne'sche Lappen werden am besten mit einer geraden Scheere eingeschnitten, die weitere Anfrischung mit einem spitzen Bistouri vollzogen. Sofort fasst der Assistent die Lippe zwischen Daumen und Zeigefinger der einen Haud, comprimirt sie an der Lappenbasis, aus welcher die durchschnittene coronaria zu spritzen beginnt und spannt gleichzeitig die Lippe in senkrechter Richtung an. Ob man die weitere Anfrischung, beziehungsweise Zuschneidung der Lippensegmente aus freier Hand oder auf einem der Lippe als Unterlage unterstellten Landenholzplättehen ausführt, ist Geschmacks- und Uebungsache, Frischt der Operateur aus freier Hand an, so flyirt er zunachst den Spaltrand mit einem spitzen Häkchen oder einer Hakenpincette, spannt ihn etwas an, sticht das Bistouri durch die Gesammtdicke der Lippe und schneidet in sägenden Zugen. Die Anfrischungsfläche muss breit sein, gleich der Dicke der Lappe, es muss daher das Messer ein klein wenig nach aussen vom Schleimhautsaume des

Spaltrandes geführt werden, da diese Partie sich allmälig verschmälert und etwas conisch zuläuft. Soll auf dem Holzplättehen angefrischt werden, so schiebt man es unter die Lippe, fixirt darauf beide Spaltränder genau, sticht das Messer durch die Lippe in das Plattchen und durchschneidet in Einem Zuge. Der Schnitt wird kräftig geführt, damit die Trennung in einem Zuge erfolge und glatte Wundränder resultiren. Die richtige sichere Fixirung der Lippe auf dem Plättchen ist nicht so einfach als man glauben sollte und bedarf einiger Uebung. Auf der Unterlage werden nur geradlinige Schnitte ausgeführt; der Bogenschnitt beim Cheilocoloboma, der die beiderseitigen Anfrischungsschnitte verbinden soll, wird daher stets aus freier Hand geführt, höchstens zeichnet man sich früher den Schnitt mit der Messerspitze vor, um Zacken zu meiden. Bei doppelter Hasenscharte wird der Mittellappen zweckmässigerweise mit einer geraden Scheere zugeschnitten. Ist die Anfrischung beendet, so schreifet man zur Naht. Selten kommt die umschlungene Naht zur Anwendung; in der Regel bedient man sich der Knopfnaht und nimmt hiezu eine mittelstarke desinficirte Seide, die Läppchen hingegen werden mit ganz feiner Seide oder mit dunnem Catgut angenäht. Die erste Naht kommt an jene Stelle, wo die arteria coronaria hegt, also in der Höhe des Lippenrothes, die anderen folgen in aufsteigender Richtung. Das Knoten wird erst nach dem Anlegen sammtlicher Nahte besorgt. Alle Nahte, ob vereinigend. ob entspannend, missen die Gesammtdicke der Lippe schräge durchlaufen und daher knapp an und vor der Schleimhaut der inneren Lappenflache sehr correct geführt werden, denn eine genaue Vereinigung ist zum Erfolge unerlasslich. Nach der Operation wird die Lippe mit einer antiseptischen Salbe bedeckt und die Nähte am funften bis siebenten Tage entfernt. Bei der Entfernung der Nähte soll ein Gehilfe durch Verschieben der Wangen zur Mediane das Operationsfeld von jeder Spannung befreien; nach Entfernung der Nahtewerden Gummipflasterstreifen angelegt zu dem Zwecke, um ein nachtragliches Ausreissen oder Dehnen der jungen Narbe zu verhüten. Dafür mussen die Streifen so lang sein, dass sie, quer über das Gesicht ziehend, von einer regio retroauricularis zur anderen reichen. Die Anlegung erfolgt bei vorgeschobenen Wangen. Monod sticht senkrecht zur Nahtlinie durch beide Lippentheile eine Karlsbader Nadel und bringt an ihren Enden Bleiplattehen an, nach Art einer Plattennaht, wodurch die Nahtlinie zusammengeschoben und entspannt wird.

Einer eingehenden Erörterung bedart der Umstaud einer besonders grossen Spannung der zu vereimgenden Lippensegmente, welche die Naht entweder ganz unmöglich macht oder sie doch unter Verhältnisse bringt, welche den Erfolg wesentlich bedrohen. Man begegnet derlei Hindernissen bei der Operation der doppelten Hasenscharte, wenn das Mittelstück sehr verkunmert und die Diastase der seitlichen Lippentheile bedeutend ist. Man hilft dabei durch Ablösung der Lippenhalften und der Wangennachbarschaft vom Oberkiefer oder durch den Dieffenbach sehen Wellenschnitt ab, wie es bei der Cheiloplastik besprochen wurde. Besser ist jedenfalls die Loslösung der Lippen und Wangen in weitem Umfange, da hiebei die Verwundung eine geringere ist und auch der entstellenden Abplattung und Verziehung der Nasentlugel, welche derlei hochgradige Hasenscharten begleiten, abgeholfen

werden kann, denn der Verziehung der Lippen und Wangen gegen die Mediane folgen auch die Nasenflügel und runden sich dadurch normalmassig ab. In solchen Fällen bedart es nebst den Knoptnähten auch einer Plattennaht, welche die Nasenflügel zusammenrückt und entspannend wirkt. Der Lostrennung einer Lippenhäfte von ihrer Basis durch einen knapp unterhalb der Nasenöffnung parallel zum Lippenroth geführten Schnitt, um sie verlängern zu können und beweglicher zu machen, wurde bei Besprechung der Girades schen Methode Erwähnung gethan, bilateral wurde in extremen Fällen, wenn die Unterminirung nicht ausreichen sollte, nur der Dieffenbach sche Wellenschnitt Anwendung fürden dürten

Angeborene Gesichts- oder Wangenspalten erheischen eine entsprechend lineare Antrischung der Spaltränder und deren Vereinigung

durch die Naht.

VI.

Exstirpation von Speicheldrüsen. Der isolieten Exstirpation werden zumeist nur parotis und glandula submaxillaris unterzogen, falls sie der Sitz von Neugebilden sind. Die Unterkieferspeicheldruse erkrankt in der Regel secundar, d. h. ex contiguo, in der parotis hingegen kommen primare Neugebilde vor. Die Parotisexstirpation gehört wohl zu den schwereren chrurgischen Emgriffen; die Möglichkeit ihrer Ausführung wurde in früheren Zeiten sogar bezweifelt. Und in der That verlaufen theils innerhalb der Ohrspeicheldruse, theils in ihrer allernächsten Nachbarschaft so sehr wichtige Gebilde, dass deren nothwendige Durchschneidung oder Schonung dem Operateur Schwierigkeiten bereitet. Es lehrt die Anatomie, dass als Regel arteria carotis externa und vena facialis posterior in mehr minder senkrechter Richfung innerhalb der Substanz der Drüse verlaufen, während der Stamm des nervus facialis quer durch die parotis tritt; nur als ausserst seltene Ausnahme trifft man Arterie, Vene und Nerven nicht innerhalb der Druse, sondern an ihrer Hinterflache in seichte Furchen gebettet. Unterhalb der parotis, durch sie gedeckt und von ihr nur durch das ligamentum stylo-maxillare getrennt, laufen carotis interna und vena jugularis communis, endlich findet man noch im obersten Abschnitte der Ohrspeicheldruse nahe dem Jochbein den nervus auriculo-temporalis. Am schlimmsten gestaltet sich für den Kranken die Durchtrennung des nervus facialis, deren Folge eine Parese der gleichseitigen Gesichtshalfte ist, das paralytische Augenlid bringt sogar dem Auge Gefahr. Die Technik der Exstirpation ist folgende; man durchschneidet die Werchtheile über dem Tumor in senkrechter Richtung, oder durch zwei halbelliptische Längsschnitte, wenn das Neugebilde etwa die Haut in sem Bereich gezogen hatte. Um grössere Zugänglichkeit zu gewinnen, fügt man dem Längsschnitte kleinere Querschnitte an geeigneter Stelle bei und formt dadurch Lappen, welche abpräparirt und abgezogen werden. Albert zieht einen zungenförmigen Lappen mit oberer Basis vor, um noch mehr Raum zu gewinnen. Man erblickt nun die von ihrer Capsel umhullte Parotisgeschwulst. Wohl die meisten Chirurgen sind der Ansicht, dass es zweckmássiger sei, die Unpsel nicht zu spalten, sondern die parotis sammt ihrer Capsel zu exstirpiren, da man bei weichen Neugebilden an

ir die beste Leitung, die einztge Grenze findet. Natürlich gilt diese Regel blos für die Totalexstirpation der Druse, nicht aber für die Entwang von Neoplasmen (Euchondromen), welche nicht die ganze Drüse spishbaren, sondern blos in ihrer Substanz eingehettet sind; bei diesen mas eo ipso die Capsel gespalten werden, um den harten, strenge begrenzten Knollen zu enucleiren. Man geht demnach entlang der Lapsel zur unteren Peripherie der Druse, sucht arteria carotis externa and vena facialis posterior auf, isolirt sie und führt Fäden um beide berum. Es ist gewiss von Vortheil, wenn man jedes der beiden belasse sofort doppelt unterbindet and in der Mitte zwischen den lazaturen entzweischneidet, da man hiedurch manche spätere Verbyetheit sparen kann und zugleich die untere Peripherie der parotis frei micht. Das Aulegen der Faden, ohne sofort zu unterbinden, hatte tann einen Sinn, wenn die carotis in einer Furche der Hinterde be gebettet verliefe, also in toto geschont werden konnte. Nun bereicht man auf stumpfe Weise die Capsel von der Umgebung abzuboth theils mit dem Finger, theils mit geschlossener krummer Scheere; beginet man Strangen, in denen Gefässe zu vermuthen sind, so gibt pat je zwei Ligaturen herum und schneidet zwischen beiden durch. be Arterien: auricularis, occipitalis, temporalis, transversa, moglicherarms seibst pharvagea ascendens gelangen eventuell zur Trennung. Hat man den Tumor ringsum losgemacht, wobei der Kopfnicker mit Haken stark nach ruckwarts abzuziehen ist, so wird er mit der allerstasten Vorsicht von seiner Basis, wenn es sein kann, stumpf abgelist da dortselbst carotis interna und jugularis communis liegen.

Leichter und einfacher ist die Exstirpation der glandula aubmaxillaria, welche, nur vom platysma myoides und der fascia colli bedeckt, zwischen Unterkieferrand und musculus digastricus liegt. An der insseren Flache der Druse verlauft die arteria maxillaris externa, deren Verletzung fast unvermeidlich ist; am unteren Rande zicht der bylogiossus, am oberen der nervus lingualis; die Trennung der Weantheile entspricht dem grössten Durchmesser des Tumor, jene der beckschichten nach Spaltung der Haut nimmt man auf der Hohlsonde vor, um nicht unnöthigerweise die vena facialis communis zu durchschneiden, die arteria maxillaris externa wird zwischen zwei Ligaturen durchtrennt. Man kann sich die stumpte Ausschalung des Tumor erleichtern, wenn man vom Boden der Mundhohle aus die Druse mit dem Finger nach abwarts vorhaucht und so deren Verlandungen spannt.

VII.

Verfahren zur Heilung von Speichelfisteln. Speichelfisteln kommen kantermassen nur am Ausführungsgange der glandula parotis, am und is Stenomanus von sie sind entweder primare Folgen von Vertungen oder entstehen secundär nach ülcerativen Processen an der ange, in der Imgebung der Ausmündung des Ganges. Es muss zenau unterschieden werden, welcher Abschnitt des ductus die Fistel tragt, ob jener, welcher der Aussenfläche des musculus masseter afflicht, oder der periphere Abschnitt, welcher, am vorderen Rande kammuskels umbiegend, in die Tiefe der Wange sich senkt, um

an der Innenfläche der Backenschleimhaut, gegenüber dem ersten oder zweiten oberen Mahlzahne auszumunden. Fisteln des tractus praemasstericus können verschiedenen Heilverfahren unterzogen werden, je nachdem das Endstuck des Ganges, id est der peripher von der Fistel gelegene Theil durchgängig ist oder nicht. Es sind hiebei drei Fälle mogliche Das Endstuck ist normal durchgangig – nur bei frischen Schnittverletzungen – es ist zwar permeable, aber bedeutend verengt, und endlicht es ist verwachsen, obliterirt. Im ersten Fälle führt man eine Darmsaite vom Munde aus in den Gang bis zur Fistel, sodann von dieser aus weiter centralwarts und vereinigt schliesslich die frische Schnittwunde durch die Naht. Kaufmann erzielte auch Heilung durch einfache Einlage eines dunnen Gummirohres in die Fistel, derart, dass das eine Ende des Röhrehens 1.4 Centimeter weit im Munde vorragte, während das andere Ende schräg zugeschnitten so gestellt wurde, dass der Speichel direct in dasselbe einfliessen

konnte und die äussere Fistelmundung trocken blieb.

Im zweiten Falle muss die verengte Partie zunä hst mittelst Durmsaiten allmalig erweitert werden. Das Sondiren bei schon verengtem Gange getingt viel schwerer. Morand emphehlt, mit einer feinen, leicht gekrummten Anel'schen Sonde von der Fistel aus den peripheren Gangtheil autzusuchen, worauf ein Faden nachgezogen wird. An diesen befestigt man Darmsaiten, welche, eingelegt, durch ihr hygroskopisches Aufquellen dilaturend wirken. Ist einmal der periphere Theil des Ganges erweitert, so sucht man in das centrale Ende mit der Sonde einzudringen, worauf die Darmsatte, welche vom Munde aus in den peripheren Theil eingezogen wurde, nunmehr von der Fistel aus neben der And schen Sonde weiter in den centralen Theil des Ganges in continuo weiter geschoben wird. Eine vorgängige blutige Erweiterung der ansseren Fistelöffnung ist hiezu wohl nothwendig. Im dritten Falle muss an Stelle des obliterirten Abschnittes, von der Fistel aus, ein neuer Gang geschaffen werden, bevor man zum Verschlusse der äusseren Fistelöffnung schreiten kann. Die Herstellung des Ganges kann auf doppelte Art vollzogen werden: entweder man durchsticht von der ausseren Fistelöftnung aus mit einem Troisquart die Wange und führt durch die Camile ein Drainrohr oder einen Bleidraht ein (Desaut). Letzterer bleibt dann wo-henlang liegen, bis eine Uebernarbung der Sticheanalwandungen im Zuge ist, dann wird er entfernt, die aussere Fistel angefrischt und vernaht. Der ausfliessende Speichel hindert zwar den Verschluss des neuetablirten Ganges, immerhin ist für die erste Zeit fleissiges Sondiren oder die Einführung von Darmsaiten zu empfehlen. Das zweite Verfahren, nach de Guise, besteht darm, dass man von der ausseren Fisteloffnung aus die Wange nach zwei wenig divergirenden Richtungen mit Troisquarts durchstosst und das so umfasste Mittelstäck mit einem Bleidraht umgibt. Die ursprungliche aussere Fistelöftnung wird sedann wand gemacht und über die Drahtschlinge vernaht. Nach einigen Wochen kneipt man von der Mundhöhle aus den Draht durch und zieht die Schluge heraus, dem Stenonischen Gauge ist eine Doppelmundung in die Mundhöhle geschaffen. Oder man umschneidet die aussere Fistelmundung und deren Umgebung bis gegen die Schlennhaut der Wange zu, durchsticht dann den restirenden Grund zweimal mit einer Nadel und zieht eine Fadenschlinge nach, die man festbindet, wodurch das Umfasste allmälig sigeschnurt wird. Unmittelbar nach Anlegung der Schnürschlinge schreitet man zum Verschlusse der wundgemachten äusseren Fistelninting durch die Naht. Delore will das centrale Ende des Fistelgages blesslegen, den Gangrest aus der Umgebung herausschälen, dann die Wange durchstossen, durch den neugeschaffenen Canal den bangrest durchziehen und dessen Ende mit einigen Nahten an die Schemhaut der Backe fixiren.

Speichelfisteln im tractus massetericus sind nur der Anfrischung der Fistelöffnung mit nachfolgender Naht zugänglich unter der Bedugung, dass der peripher gelegene Theil des Ausführungsganges permahle ist oder durchgängig gemacht werden kann. Wenn diese Belogung nicht vorhanden ist, dann bleibt versuchsweise nur ein M. Bel zur Heilung übrig: die kunstliche Atrophirung der parotis. An Theren ist es wohl gelangen, die Ohrspeicheldruse zur Verödung zu sangen, am Menschen bisher noch nicht, obgleich Kaufmann eine spontane Verödung nach narbiger Verwachsung des Ganges beobachtet hat ber Versuch besteht entweder in einer langdauernden constanten Compression der parotis nach Démault, oder in einem kunstlichen Versemisse des intact gebliebenen centralen Ausführungsgangrestes, Noun h zunächst Staming des Speichels, später Atrophie der Druse unter leichten entzundlichen Erscheinungen erfolgt. Maisonneuve antabl hiefur die Compression des ductus Stenonianus knapp an seinem Abgange von der Ohrspeicheldruse. Viborg die jedenfalls Practischere und leichter ausführbare Ligatur des Gauges.

III. Capitel.

Operationen in den Höhlen des Kopfes.

A Aeusseres Ohr.

Wenn nicht das Specialgebiet der Otologie betreten werden soll, darf man sich einzig nur auf die Besprechung der Entfernung von Fremdkorpern aus dem äusseren Ohre beschränken, weil dieses Capitel auch dem Nichtfachmanne gelanfig sein muss. Es ist bekannt, dass die abenteuerlichsten, lebenden und nicht lebenden, weichen und harten, quellbaren und in Volumen unverandert bleibenden, dem Stein-, Ptlanzender Thierreiche entstammenden Fremdkorper durch Zufall oder mit Absicht in den Gehörgang gelangen und daselbst verweilen können. Die Leberzeugung, dass ein Fremdkörper im Gehörgange vorliege, ergibt die Beschtigung mit dem Ohrspiegel, die nie unterlassen werden soll. In zweiter Instanz dient hiezu das Sondiren, welches, um nicht unberechenbaren schaden zu stiften, nur hei sehr sorgfältig fixirtem Kopfe, wenn hie hit gar in narcosi vorzunehmen ist. Der Localität nach kann der Fremikörper entweder im äusseren Gehörgange oder, nach Durch-

ther Gelerwartig durfte min im Cornin ein Mittel besitzen, um die Eingfürlichkeit Zu Gelerwarkswandungen abzustampten und die Manipulationen Torio lest ertraglicher zu machen

brechung des Trommelfelles, innerhalb der Paukenhöhle lagern, ja segar in den Raum des Warzenfortsatzes gedrangt worden sein. Aus dem ausseren Gehorgange können Fremdkörper, bei intactem Trommeltell. am zweckmassigsten mittelst eines lauen Wasserstrahles ausgespult werden, den man, bei emporgehobener und etwas nach ruckwarts gezogener Ohrmuschel, langs der hinteren Wand des Gehörganges mit einiger Gewalt einspritzt. Das Wasser dringt, am Fremdkorper vorbei. hanter diesem ein und da es des Trommeltelles wegen nicht abfliessen kann, so sammelt es sich vor diesem an und drängt den Fremdkörper rucklings heraus. Bei zerstörtem tympanum ist dieses Verfahren naturlich fruchtlos, es sei denn, die Wassereinfuhr erfolge durch die tuba Eustachn. Dieser indirecten steht die directe Exairese gegenüber. wozu Instrumente nothwendig sind. Es zahlen dazu: Geriffte oder gezahnte Chrpmeetten (Trollsch, Traulmann, Politzer), kleine Haken (Schuller), stellbare Curetten (Léroy d'Étiolles, v. Longenbeck), cintas le Hebel, aus einer stumpfwinkelig eingebogenen Meisselsonde hergestellt, oder schantelförmige Hebel (Zaufal), respective Ohrlöttel, endheh auch emfache oder doppelte Drahtschlingen (Billroth, Wilde). Die instrumentelle Exairese darf nur unter Controlle des Auges, also bei gleichzeitiger Benutzung des Ohrspiegels und genugender Beleuchtung vorgenommen werden. Meistens bedient man sich zur Beleuchtung eines Reflectors, besser durfte sich wohl der neuester Zeit von Rattel angegebene "Otoscope électrique" bewahren, einerseits weil die Lichtquelle im Ohrspiegel selbst liegt und daher durch die operirende Hand nicht verdeckt werden kann, andererseits wegen der Intensität des Lichtes selbst. In Ausnahmstallen haben auch andere Methoden zur Extraction von Fremdkörpern gedient; so hat beispielsweise Lucae eine Perle aus dem ausseren Gehorgang dadurch entfernt, dass er in das sichtbar vorliegende Bohrloch derselben ein feines Laminariastabchen einführte und es bei Wassereinguss eine halbe Stunde liegen liess, bis es anfquoll und im Bohrloch der Perle sich einklemmte. Ut wird die Entfernung eines festgekeilten, weichgequollenen oder spröden Korpers durch Zerstuckelung ermoglicht, ein altbekanntes, schon von Brambilla empfehlenes Vertahren. Für weichgequollene Hulsentrüchte dienen spitze Hakchen oder ein Messerchen, mit denen man die Hulseaufreisst, respective aufschneidet. Nach theilweiser Entleerung des Fruchtmarkes mag dann der Rest mit dem Hakchen ausgezogen oder mittelst Wasser ausgespult werden. Ich habe einen Kirschkern, welcher durch unglückliche Extractionsversuche zur Halfte in die Paukenhohle gelangt und im Trommelfellring sich eingeklemmt hatte, in tiefer Narcose mittelst eines Zahnbohrers in Stacke gesprengt und diese dann sammt dem Hammer und Amboss ausgespritzt Quellende Leguminosen können auch durch Glycermeintrautelungen zum Schrumpfen gebracht werden. Voltoliai will durch Hitze zerstörbare Fremdkorper auf galvanocaustischem Wege "zerbrennen", ein Verfahren, welches semer Bedenklichkeit wegen bisher keine Nachahmung finden konnte.

Gelang die Exzirese nicht und beginnen Erscheinungen einer Meningealreizung, so gibt es noch zwei Wege, am Freunkorper zu entternen, ar Die partielle Ablösung mit nachfolgender Vorklappung der Ohrmuschel und des knorpeligen Gehörganges. Man umsehneidet au der Ruckseite die Ohrmuschel unttelst eines Rogenschnittes, der am Beginne

les Ohrläppehens enden soll, um den Stamm des Antlitznerven zu chenen in dem Schnitte kann die arteria auriculaus posterior aten isolut weiters, bei gleuchzeitigem Heben und Vorziehen der drauschel, die Rückwand des knorpeligen Gehorganges bis zu ton Ansatze an den meatus osseus, von dem man sie in jener Ausdehnung abtrennt, bis das Vorklappen der Muschel anstandslos gengt und man von der Wunde aus in den knöchernen Gehörgang

memblicken und darm manipuliren kann. dearch ist man dem Fremdkorper naher enokt und kann namentlich hebelförmig siskerde Instrumente oder Curetten leichter od scherer handhaben. Weitere Abstem-wanzen der knochernen Wandungen des beloganges sind keine ungefährlichen Eintrife und daher nur bei ausserster Nothwerdigkeit zulässig, b) Die Aufmeisselung des Wartenfortsatzes wurde von Gruber für solche hale empfohlen, wo der Fremdkörper in Figevergeblicher gewaltsamer Extractions-PSache von der Paukenhöhle aus in das led-ngehäuse des processus mastoideus gebagt wurde. Durch das Bohrloch wird dann let Fremdkörper in die Paukenhöhle zurückreclaimen und von dort aus direct extrahirt.

Lebende Thiere Fliegenmaden. l'ansendfassier, Flohe etc. werden zuest getödtet, am leichtesten durch einige Propien Chloroform, die man, auf Watte getautelt, an die Mündung des Gehör-Zanges bringt, und dann mit lauem Wasser a Nasenspiegel nach Terrier; angeschwemmt, oder man traufelt tiel in by Sasenspiegel nach Schnitzler.

" Brining-Roothof Southurd & charge Technik S. auf.



der behorgang und entfernt die rasch auf die Oberflache der Flüssigkeitssaule kommenden Thiere mit einer Pincette, Cerumenpfröpfe mussen aut Oel aufgeweicht werden, bevor man sie ausspalt.

B. Nasenhöhle.

T.

Tamponade der Basenhöhle. Rhinorrhagien, welche den bekannten underen Verfahren nicht weichen und ob des Blutverlustes gefahr-In Lond werden, erheischen mannelle chirm gische Hilfe. Die erste Aufgabe dest birurgen ist die Bestimmung der Localität der Blutung. Erfolgt diese ass dem einen Nasenloche allem, so kann angenommen werden, dass die Infassiasion in der entsprechenden Nasenhälfte allein bestehe; verfehlt Tap aber die Annahme, dass bei Blutung aus beiden Nasenlochern diese auch aus beiden Kasenhälften stammen musse, weil diese Schlussfolgeung den etwaigen Bestand von Defecten der Nasenscheidewand nicht Paksichtigen wurde. Erfolgt die Blutung aus dem vorderen Gebiete er Nasenhöhle, aus der knorpeligen Nasenscheidewand oder aus dem Roden der Nasenhöhle vor den Naseumuscheln, so kann mittelst Nasen-Piegels (Fig. 110) bei kunstlicher Beleuchtung die Quelle der Blutung oft ganz genau erunt werden. Blutungen aus den mittleren und hinteren Räumen der Nasenhöhle lassen die präcise Aufundung der Localität durch das Auge nicht zu Die chirungische Abhilte einer Rhinorrhagie besteht in der directen oder indirecten Tamponade des einen, beziehungsweise beider Nasenraume. Bei ersterer wird die blutende Stelle durch den Tampon direct comprimit, bei der zweiten verlegt man die Ausmundungen des Nasenraumes und behindert dadurch den Abfluss des darin ergossenen Blutes, welches folgeweise stagnirt, congulirt und nun, indirect als Tampon wirkend, den weiteren Blutaustritt hemmt.

Zur directen Tamponade dienen, abgesehen von der Zusammenpressung der knorpeligen Nase durch äusseren Fingerdruck, entweder



b) Bellorg's he Rahre b) Rhamarvater asch Englisele

fest gewickelte kleine Ballen von Charpiehaumwolle, die man an je einen Faden befestigt, durch das Nasenloch einführt und mittelst geschlossener Kornzange tiefer treibt, oder man stülpt ein mehrfaches Gaze- oder ein einfaches Leinwandläppehen in das Nasenloch möglichst tief em und stopft dann in das Bentelchen solange kleine Baumwollkugeln, bis der Zweck erreicht ist. Mit diesen Vertahren lassen sich nur die vorderen Nasenräume verlegen, tiefer gelegene Blutungsquellen erreicht man damit nicht. Scheinbar steht wohl die Blutung, da aus dem verlegten Nasenloche nichts 6 heraus kann, sieht man jedoch dem Krunken in den Rachen hinem, so tritt die Irrung sofort zu Tage und ein rother Blutstreifen gibt Zeugniss ab. dass Blut langs der hinteren Rachenwand nach abwärts rinne. Namentlich bei der Rückenlage des Kranken fliesst das Blut fort und fort durch den oesophagus in den Magen, ohne dass der Kranke sich dessen bewasst wird - deshalb versäume der Unirurg in solchen Fallen die inspection des Rachens nie.

Um tiefer direct zu tamponiren, bedarf es weicher, leerer langlicher Schläuche, welche längs des Bodens der Nasenhohle unterhalb der tiefen Nasenmuschel vorgeschoben und dann mit Wasser oder Luft aufgeblasen werden. Sie senken sich,

vermöge ihrer exquisiten Elasticität, in alle Vertiefungen und schmiegen sich an alle Vorsprunge der Nasenhohle, wodurch ein gleichmässig wirkender Druck auf die Nasenhohlenwandungen ausgeübt wird. Saint-Ange empfahl hiefür unter dem Namen: "Rhimobyon" einen gewohnlichen Condom, der mittelst eines clastischen Catheters eingeschoben, hierauf ad maximum aufgeblasen und schliesslich zugebunden oder abgekleimmt werden soll. Chester modifiente das Verfahren auf folgende zweckmässige

¹ Es muss entschielen witerstaan wert i mehres kom nicht an Falen befestigte Wattetung is in die Naschbeite enrottar in lain gleinerwes. In der der andere durch zwie her die Mussich zeisten int al der anzeisten sten kann leb erinnere im hierienen Fall insnate ang isstanderer mann eine heren Tau, mit gestillten Rhinersbage aufgetreterer Poendo-zamn durch Eutferning eines vergrien kleinen Wattetaug ins geheut zu nahen.

Art Er ninmt einen weichen Joques Patent-Harnröhrencatheter stülpt tauber einen Condom und bindet ihn am Chatheter fest. Wohlbeblit und das Gauze in die Nasenhöhle bis hinter den Choanen vorgeschoben und um mittelst einer Wundspritze Wasser in den Catheter eingepresst. Das Wisser entweicht aus den Fenstern des Catheters, gelangt in den informaum und treibt diesen entsprechend auf. Das Ende des Catheters wird nun abgeklemmt und die Spritze abgenommen. Condom und Cutheter verbleiben im Nasenraume bis zur definitiven Sistirung bis Blutung, hierauf wird nach Ablass des Wassers das Ganze entstem Kächenweister endlich benutzt einen kleinen dunnwandigen Kautzichballon, der am Ende eines Gummischlauches angebracht ist und die sem communicit. Der Apparat, als Rhineurinther bekannt, wird zielt der jedenfalls practischeren, weil leicht zu extemporirenden untmation von Chester bedient.

Als Tyous indirector Tamponado gilt das classische Verfahren von Biog, welches die Verlegung der Choanen und der ausseren Nasenmatungen bezweckt, wahrend der mittlere Nasenraum durch das Blutorgonn sich ausfullen muss. Man benöttigt hiezu die, in jedem La centrestecke vorfindliche Bellocg'sche Robre, bestehend aus einer un verderen Ende leicht gebogenen Metallrohre und einem geraden State, weigher eine geknoptte Uhrfeder tragt (Fig. 111). Das Instruned hat die Bestimmung, den hinteren Tampon, welcher die Choane beregen soll, durch die Mundhohle in die Rachenhohle einzuziehen. Der Timpon muss etwas grösser sein als die Choanenmundung, weil er bestimmung hat, dortselbst eingezwängt zu werden: diesbehufs teraltet man ihn erfahrungsgemäss von einer Dicke, welche dem Endziele der Daumenphalaux des jeweiligen Kranken beiläung entspricht, only on einer Lange von circa 2 -3 Centimeter. Früherer Zeit fertigte uan den Tampon aus einer entsprechenden Lage geordneter parallelasenger Charpie, welche man in der Mitte zusammenband und candae "Hile ad instar doppelte. Gegenwärtig wählt man irgend einen autisetts hen Gazestoff, den man in die entsprechende Form krüllt. amit er compressionsfahig und schmiegsam bleibe. Dieser so gefertigte atts prische Längsballen wird mit einem langen Doppelfaden in be Mute fest zusammengebunden. Die Procedur des Emtuhrens gestiltet sich technisch folgendermassen: Man schiebt die schreibfeder-Trang gehaltene Belinog's he Rohre bei zuruck-, id est in die Lachtung ber Roure gezogener Feder durch das betreffende Nasenloch längs les Bodens der Nasenhöhle vor, die Confavitat des geknimmten belreutheiles nach abwärts gerichtet, bis die Röhrenmundung, über de Cheanenoffnung tretend, den Boden, an dem sie bisher fortgeglitten war, verhert und sich in den Ruch uraum senkt. Sobald die Hand dese Bewegung der Röhre fühlt, hält sie mit dem Einschieben inne ."I bairt die Röhre, wahrend die bisher treie zweite Hand den Stab Ale Köhre vortreibt, wodurch die Feder vorgeschnellt wird. Sie milt sich in Gestalt einer Bogenspirale auf, welche den weichen rangen von ruckwarts umfasst, so dass das Knopfehen auf die Der Fläche des weichen Gaumens zu liegen kommt. Man lässt nun ben Kranken den Mund weit offnen, fasst das Knopfehen der Feder ant einer bereitgehaltenen Kornzange und zieht es durch Streckung ber Feder benn Munde heraus. Am Knöptehen wird nun das eine Ende

des Hoppelbändchens festgemacht, hierauf zieht man den Stab aus der Rohre vor, dadurch die Feder in sie hinein, endlich das ganze Instrument aus der Nase heraus, der Faden des Tampons folgt nach und wird knapp am Köptehen abgeschnitten: er bildet nunmehr eine Schlinge, deren Klang den weichen Gaumen umfasst; zicht man nun an ihrem freien Ende, welches aus dem Nasenloche vorragt, so befördert man das andere Ende mit dem daran befestigten Tampon in die Mundhöhle. benn weiteren Anziehen in die Rachenhöhle, endlich in die Ausmundung der Choane. Damit der am weichen Gaumen reitende Faden ersteren durch Reibung micht unnöthigerweise verletze, hilft man mit dem Zeigetanger der lanken Hand nach und schiebt den Tampon hinter das velum palati, wahrend die rechte Hand am Faden zieht. Ist einmal der Tampon in die Cheane eingekeilt, so hat man zwei Doppelfaden vor sich, der eine kommt geradinig aus der Nasenoffnung, der andere ragt beim Munde heraus. Ersterer heisst der Einziehfaden, letzterer der Ausziehfaden, weil er dazu dient, den Tampon via oris zu entfernen, wenn die Zeit gekommen ist, den Verschluss aufzuheben, was meistens am

zweiten, langstens am dritten Tage geschehen soll.

Es kann vorkommen, dass man sich in der Berechnung der Tampoudicke täuscht und der Bauschen zu dünn sich erweist, um eine wirksame Verlegung der Choone zu erzielen; man erkennt dies an dem Umstaude, dass der Tampon sich ungebuhrlich weit in die Nasenhöhle vorziehen lässt. Diesem Cebelstande lässt sich leicht abhelfen. Man versucht zuna list, den Tampon zurückzuziehen, dadurch bauscht er sich auf und gewinnt an Dicke auf Kosten seiner Länge. Das Zuruckziehen darf aber nicht durch eintaches Anziehen des gespannten Ausziehfadens gesch ben, denn dieser warde dabei den Raud des velum palati wundreiben konnen; um dies zu verhitten, spannt man den Faden an, führt nun ihm entlang den Zeigefinger bis unter das velum ein und drückt ersteren in senkrechter Richtung nach abwarts. Wäre der Tampon so sehr klein oder locker, dass selbst das Aufbauschen nichts fruchtet, so zieht man ihn ganz heraus und knotet am Faden den Eurziehfaden eines frischen dickeren Tampons. Hiedurch erspart man die Wiederbenutzung der Röhre. Als Surrogat der Bellocg sehen Robre kann ein elastischer Catheter, eine Wachsbougie, ja selbst ein starker, mit Pech oder Wachs gesteilter Bindfaden dienen. Man führt sie, nachdem ihr Ende etwas gekrummt wurde, in die Nasenhohle ein und schiebt sie so lange vor, bis deren Spitze an der hinteren Rachenwand sichtbar wird. Das Fassen und Vorziehen des Endes, das Befestigen des Einziehfadens, endlich das Zuruckziehen bleiben sich gleich, Sitzt der Tampon in der Choane fest, so theilt man zumechst den Doppelfaden in seine zwei Componenten, schiebt zwischen beiden die vorderen, zum Abschlusse des Nasenlo-hes dienenden Tampous fest hinein und bindet darüber die Faden. So werden hintere und vordere Tampons durch den gleichen Doppelfaden gehalten und in ihrer Lage wechselseitig gesichert. Der Ausziehliden verbleibt locker in der Mundhöhle, sein Ende wird am Mundwinkel vorbei zur Ohrmuschel geführt und alldort umwunden oder mit einem Stück Hettpflaster an die Wange geklebt. Beim Entfernen der Tampons durchschneidet man zuna hst den Knoten des Doppelfadens am vorderen Tampon, entfernt zuerst diesen und hieranf, mit der früher geschilderten Vorsicht, den hinteren. Schliesslich wird das zum Theil verdussigte Coagulum mit einer antiseptischen Lösung vorsichtig ansresputzt. Zur Erleichterung der ganzen Procedur hat Englisch, in Nachahmung des Rhineurynter von Küchenmeister, einen Doppelballon ans Kautschuk antertigen lassen, wie Fig. 1116 es darstellt. Der autere Ballon verschliesst die Choane, der vordere das Nasenloch, Es naterliegt gar keiner Frage, dass Rhineurynter zweckmässigere und für den Kranken angenehmere Tamponaden der Nase gestatten, das fer Verschluss schneller zu Stande gebracht und rascher abzenemmen werden kann, man vergesse aber nicht, wie schnell Kautschiktallous defect werden und wie schwer es ist, Gummiwaare überhaupt in Vorrath aufzubewahren. Deshalb wird die classische Methode vet Bedocq stets in Ehren bleiben; vielleicht dass die Chester'sche Procedur the noch am meisten Concurrenz machen wird, weil sie nicht suens fabricirte, schwer beschaffbare und nicht leicht zu conservirende Apparate erfordert, sondern mit Materialien ausgeführt werden kann, bren Herbeischaffung leichter möglich ist,

II.

Fremdkörper in der Nasenhöhle. Die innerhalb der Nasenhöhle vork mmenden Fremdkörper entstammen entweder der Aussenwelt oder der Nasenhohle selbst. Zur ersteren Kategorie zählen zumeist runde Gegenstände, welche Kinder entweder sich selbst oder gegenwitig in die Nase bohren, seltener trifft man lebende Thiere an: Fli-genmaden, Tansendfüssler, Ascariden etc.; zur zweiten Kategorie gehoren die Nasensteine, Rhinolithen, d. h. Concremente aus Co, und Po, Kalk, welche meistens kleine Fremdkörper einschliessen, und Knochenequester aus den Nasenwandungen. Die instrumentelle Entfernung der Frenkorper erfordert manchmal ihrer Grösse wegen theils eine Verklemering in loco, theils eine temporare Ablosung des Nasenflügels. Einer Ferklemerung sind threr Sprödigkeit halber nur Rhinolithen zuganglich; starkere Kornzangen genügen, um sie zu zerdrücken, seltener durtte man Urethral-Lithotriptoren benothigen. Feste, nicht sprode Fremdkörper. Welche im unteren Nasengange eingekeilt sind, können eine temporäre Abbiang des betreffenden Nasenflugels behuts Aufklappung nothwendig Bachen, um überhaupt Zugänglichkeit zu schaften.

Die Extraction nicht eingekeilter Fremdkörper kann auf doppelte Art vollführt werden, entweder man treibt sie in die Rachenlöhle oder man entfernt sie durch das Nasenloch. Erstgenanntes Verfahren muss mit der Vorsicht vollzogen werden, dass der nach ruckwarts gestossene Fremdkörper vom Rachen aus nicht in den Kehlkopt gelange also Vorneigung des Kopfes und prolongirte Exspiration, oder Einführung zweier Finger hinter dem vehum, um den herabtallenden Korper direct aufzufangen. Zur Extraction nach vorne benutzt man bei runden glatten Körpern keine Zangen, weil diese, an der Oberfläche abgleitend, den Fremdkörper nur noch tiefer hineinstossen konnen, sondern versucht sie durch hebelförmig wirkende Instrumente herauszubefördern. Es dienen hiezu Ohrlöftel, gekrummte Sonden oder Curetten. Necrotische Sequester erfordern Kornzangen. Welchen Wegder Exausse man jeweilig einschlagen solle, entscheidet die Stelle, wo

der Fremdkörper sitzt: immerhin wird man stets trachten, den Weg nach vorne einzuschlagen und das Zuruckstossen in den Rachen blos auf jene Fälle beschranken, wo der Fremdkörper eben nicht anders zu entfernen ist. Eine wesentliche Erleichterung zur Ermrung und Entfernung eines Fremdkörpers gewährt die Benutzung eines Nasenspiegels bei gunstiger Beleuchtung.

III.

Operationen an der Nasenscheidewand. Ausser den perichondralen Abseessen erheischen die angeborenen, oder nach Verletzungen erworbenen Verbiegungen der Nasenscheidewand operative Abhilfe, wenn durch sie eine mechanische Verlegung der einen Nasenhaltte hervorgeruten wird. Hietür kommen in Betracht a) Die subperiostale Excision des prominirenden Theiles der Scheidewand, Man schneidet an der vorgewolbten Stelle Schleimhaut und Periost, respective Perichondrium durch, entblösst den Knochen oder Knorpel durch stumpfes Abheben des l'eberzuges und excidirt aus ersteren ein hinreichend grosses Stuck. b) Man kneipt mit der von Rupprecht angegebenen Lochzange ein Stuck der Nasenscheidewand sammt Decke aus und etablirt damit eine dauernde Communication zwischen beiden Nasenhöblen, c) Man bricht mit der von Jurasz ersonnenen, getreunt einzutübrenden Blattzange das septum ein, richtet es gerade und legt dann einen Compressor in die Nase, welcher, beide Flächen der Scheidewand zwischen sieh fassend, eine Ruckkehr zur abnormen Stellung hindert, bis organische Sicherung eingetreten ist. Verbiegungen des septum im Muschelraume wurden eine temporare Ablosung und Aufklappung der knorpeligen Nase nothwendig machen, um für die gedachten Eingriffe Zuganglichkeit zu schaffen. Wäre die Asymmetrie der Scheidewand nicht durch Deviation, als vielmehr durch unilaterale hyperostotische Auftreibung bedingt, so musste nach P Perger die Abhilte in der Abtragung des knöchemen Vorsprunges mittelst eines dünnen Meissels bestehen.

IV.

Entfernung von Nasenpolypen. Am häufigsten kommen Schleimpolypen in der Nase vor: der Lieblingssitz dieser geschwulstartigen gestielten Hyperplasien der Nasenschleimhaut ist der freie Rand der mittleren Nasenmuschel, seltener finden sie sich an der obersten Muschel und am Schleimhautüberzuge des Siebbeinlabyrinthes vor; untere Nasenmuschel und Nasenscheidewand sind in der Regel frei, nur am septum choanorum kommen Rachenschleimpolypen vor. Die Entiernung der, oft in grosser Menge vorkemmenden Schleimpolypen, welche nicht nur die Durchgangigkeit der Nase und folgeweise den Geruchssinn wesentlich beeintrachtigen oder gänzlich aufheben und naselnde Sprache nebst Schwerhorigkeit bedingen, sondern sogar das Nasendach aufzutreiben und demnach wesentliche Veranstaltungen zu bedingen vermögen, kann entweder mit einer Drahtschlinge oder mittelst Zangen besorgt werden. Das Operiren mit der Frahtschlinge gestaltet sich zweifelsohne zu einem für den Kranken milderen Verfabren und empfiehlt sich namentlich für nicht allzugrosse, nicht gedrängt aneinandersitzende Polypen. Man macht sich zunächst mittelst Nasenspiegels und guter Beleuchtung den Polypen sichtbar, sucht nun eine Drahtschlinge, welche auf einem Schlingenschnürer montirt ist, um den Körper des Schleimpolypen zu bringen, drängt sodann durch eine kleine Hebelbewegung des Schnurers die Schlinge dem Polypenstiele zu, zieht sie in den Schnürer zurück und quetscht das Gefasste ab. Das hiezu gebräuchliche Instrument (Fig. 112a) ist dem Wilde'schen Ohrpolypenschndrer ähnlich, nur in den Dimensionen um ein geringes grösser, aber dafür etwas schlanker gebaut: die Verkleinerung der

Schlinge erfolgt durch Zuziehen der Ringe, in welche man Daumen, Zeige- und Mittelfinger einlegt. Auf ganz analoge Weise kann man sich der Ansa galvanocaustica bedienen, wie es Voltolini empfiehlt. So eintach die Anwendung der Schlinge theoretisch erscheinen mag, ebenso schwierig gestaltet sie sich in der Praxis und erfordert eine darin wohlgenbte Hand, um nicht durch öfteres Misslingen allzulangwierig und zeitraubend zu werden. Wohl erscheint die Exairese mit der Zange roher und gewaltthätiger, wohl entbehrt man dabei der Controlle des Auges und hat eine stärkere Blutung un Gefolge, allein rascher kommt man damit sicher zum Ziele, und eine zarte, fühlige Hand wird auch hier der Rohheit steuern. Die gebrauchlichen Nasenpolypenzangen halten bezüglich ihrer Form und Stärke etwa die Mitte ein zwischen einer Kornzange und einer Pince haemostatique. Die Zangen sind gerade oder entsprechend dem Blätterrande gekrummt und tragen an den Ringen Sperryorrichtungen. Die Haltung der Zange ist analog jener einer Scheere (pag. 92). Der Kranke sitzt gegenüber einem Fenster, ein Tuch wird ihm umgebunden, eine Eiterschale dem Kinn a, Polypenschaurer nach Wilde; untergehalten: ein Gehilfe fixirt den Kopf, h. Polypenzange nach Störek aud ein zweiter die Hände. Eiswasser, Eisstucke und eine Wundspritze sind vorrätlig.



Nur ganz vorne, der Nasenmuschel aufsitzende Polypen lassen die Zangenextraction unter Controlle des Auges, beziehungsweise mit Beilulfe des Spiegels zu, tiefer liegende mussen dem Gefühle nach entfernt werden. Der Operateur stulpt dem Kranken mit der linken Hand die Nasenspitze in die Höhe, ergreift mit der rechten eine gerade Polypenzange und führt sie durch das Nasenloch geschlossen ein. In die Nasenhöhle gelangt, öffnet er die Zangenblätter und schiebt sie, längs der Nasenscheidewand gleitend, nach ruckwarts vor: dabei bewegt sich das untere Blatt am Boden der Nasenhöhle, das obere im Niveau der oberen Muschel. Ist die Zange, approximativ gerechnet, bis zu den Choanen eingedrungen, daun schliesst man,

droht sie um die Achse und zieht sie wieder aus. Das Gefihl entscheidet sofort, ob die Zange etwas gefasst hat oder nicht; hult man sich strenge an die Nasenscheidewand, so ist ein Mitfassen der Muschelkrummung ausgeschlossen. Damit entfernt man jene Polypen, welche, von der Schlemhaut der mittleren Muschelwölbung ausgehend, der Mitte zu lagern. Hat man auf diese Weise den Polypencomplex zwischen Muscheln und Scheidewand extrahirt, so bekommt der Kranke durch den fruher verlegten Nasenraum wieder etwas Luft. Der Entwurzelung der Polypen folgt eine starkere oder geringere Blutung auf dem Fusse nach. Der Kopt des Operarten wird daher etwas vorgebeugt und Eiswasser durch das Nasenloch eingespritzt. Damit der Patient das Wasser nicht verschlucke, muss er den Kopf nach vorne neigen und den Mund weit offen halten; es rinnt dann beim Munde, ware der andere Nasenraum frei, auch durch diesen heraus. Nun schreitet man zur Exairese jener Polypencomplexe, welche zwischen mittlerer und unterer Muschel lagern. Hiefur wird die gerade Zange so gestellt, dass die Blätter sich der Seite zu öffnen. Man öffnet die Blatter nach Ueberschreitung des Nasenloches, fuhrt ein Blatt längs der Scheidewand, das andere längs der ausseren Nasenhöhlenwand im Raume zwischen mittlerer und unterer Muschel bis zur Choane vor, schliesst hierauf die Zange, dreht sie um die Achse und zieht sie heraus. Dannt die Zangenblätter nicht den mittleren Muschehand mitertassen und ihn abbrechen, ist es nothwendig, dass sie schmal seien, und dass man sich an der Vorwölbung der unteren Muschel halte. Konig empfiehlt, Zangen mit theilbarem Schloss zu benutzen und jedes Blatt einzeln einzuführen. Wäre der mittlere Muschelrand mitgefasst worden, so gibt sich dies durch den grösseren Widerstand im Zangenschluss und im Rotiren kund. Das Abbrechen des Muschelrandes ist gerade kein Unglück, ja es wird damit auch der Boden für künftige Recidiven entfernt, da jener, wie erwahnt, den Hauptausgangspunct für Polypenbildungen abgibt; allein das Abbrechen bewirkt heftigen Schmerz, das Krachen erschreckt den Kranken und die nachtragliche Blutung wird profus.

Nach einer kleinen Ruhepause untersucht der Operateur den Raum zwischen mittlerer und oberer Muschel, endlich die Decke des Nasenraumes, wofur gekrummte Zangen erforderlich sind. Solche durfen selbstverstandlich nicht gleich den geraden um die Achse gedreht werden; mit krummen Zangen operirend, reisst man den gefassten Polypen mit einem kurzen Ruck der Zauge ab. Wollte oder musste man des Widerstandes halber drehen, so sollen dabei die Ringe in einem Kreisbogen herumgeführt werden, damit die gekrummten Blätter sich um ihre Achse drehen. Als letztes Moment der Operation gilt die Untersuchung der Choanenmundungen, an denen häufig Polypen sitzen, die hinter dem Gaumensegel in den Nasenrachenraum herunterhängen. Man führt den Finger durch die Mundbohle um den Gaumensegel herum in den Schlundkopf ein und betastet rasch, aber sorgfaltig die Choanen. Findet man Polypen vor, so drängt sie der Finger von ruckwarts her in den Nasenraum hinem, wahrend die schnell eingeführte Zange sie vor der Fingerspitze fasst und via nasi auszieht. Rachenschleunpolypen konnen aber auch von der Mundhöhle aus, unter Beihilte des Auges - Rhinoscopia posterior - entprint werden. Es dient hiezu die Störck-Cattische Zange (Fig. 112b), it die Naschhöhle vollends gesaubert, so hat der Kranke freie Durchgang gkeit sowohl beim Einziehen der Luft, als auch beim Aussanauten. So lange letzteres nicht ganz frei ausführbar ist, insolange imd noch Polypen zugegen und muss darnach gesucht werden. Die Buttag stillt sich auf Einspritzungen von Eiswasser und Einlegen von Eisstuckehen bald ganz. Desinfectantia sind kaum nothwendig, da sepusche Erscheinungen nach der Extraction von Schlempolypen wir niemals beobachtet wurden. Reinheit der Instrumente bleibt trotzem Gebot. Dem operativen Eingriffe folgt eine entzundliche Anschwellung der membrana Schneideri, welche eine vorübergehende Versepfung der Nase bedingen kann. Der Recidive sucht man durch Ausmanupfen eines tanninhaltigen Pulvers vorzubengen.

Sehr zahlreiche kleine, den Gesammtraum der Nase ausfüllende, tamentlich in den oberen Muschelregionen sitzende Schleimpolypen, häniger wohl fibröse Nasenrachenpolypen oder andersgeartete Neubildungen der Nasenhöhle können eine temporäre Aufklappung der Nase darch Trennung des knorpeligen oder knochernen Nasendaches, ja beider zugleich nothwendig machen, behufs Herstellung genugender Zugänglichkeit. Es konnen hiefür folgende Verfahren eingeschlagen werden:

Aufklappung der knorpeligen Nase. Sie gibt wenig Zugänglichkeit und entblosst nur den vorderen Abschnitt der unteren und mittleren Muschel. Man schlitzt hiefur mit einem schmalen Messer, das vom Nasenloche aus strenge entlang der Nasenscheidewand geführt wird, das knorpelige Nasendach bis zum freien Rande des os nasi hinauf, und klappt den Flugel mit einem spitzen flaken nach der Seite auf. Soll die Aufklappung beiderseits erfolgen, so geht man mach Trennung der einen Seite auf der anderen ebenso vor, nur mit dem Unterschiede, dass der Schnitt am Nasenrucken bei verschobener Haut ausgeführt wird, so dass post operationem ein einziger, etwas lateral gestellter Dorsalschnitt resultirt, der, nur entsprechend der Nasenspitze, in zwei Schenkel sich theilt, welche im jeweiligen Nasenbeche auskauten, rechts und links knapp an der Schendewand.

b, Unilaterale Aufklappung des knorpeligen und knöchernen Nasendaches Methode nach e Langenbeck, Schuitt entlang der Nasenscheide-Wand, vom Nasenloche bis hmanf zur Nasenwurzel. Der knorpelige Theil wird wie in a ganz durchschnitten, am knöchernen Haut und Benhaut in Einem Zuge getreunt. Ein zweiter Schnitt geht vom Nasenlugelansatz entlang der Grenzlinie zwischen Nase und Wange bis unterhalb des Augenwinkels bei Schonung des Thranensackes, der knorpelige Theil wird abgelost, am knochernen Haut und Periost getrennt. Nun schiebt man, entsprechend den zwei Schnittebenen, Knochenscheeren ein, trennt medianwarts die Verbindung der ossa basi, lateral den processus nasalis maxillae und klappt den knöchernen Ausendeckel samint Nasenflugel auf mittelst eines als Hebel benutzten Elevatoriums. Die Aufklappung erfolgt nach aufwärts, der Stirne zu, anf Kosten der Nahtverbindung beider Knochen mit dem Stirnbeine. Wollte man sich heber einer Stichsäge oder des Meissels bedienen als der Knochenscheere, so mussten vor deren Anwendung zuerst die Schleimhaut und das Periost der Innenfläche in gleicher Länge und Richtung wie die ausseren Decken durchschnitten werden.

Modification des v. Langenbeck'schen Vertahrens unterscheidet sich von b nur dadurch, dass dabei die knorpelige Nase intact bleibt und der untere Trennungsschnitt entlang der apertura pyriformis läuft. Linhart umgrenzte mit einem Winkelschnitt blos an zwei Seiten das knöcherne Nasendach in der Mediane und entlang der apertura pyriformis, hierauf wurden os nasi und processur nasalis maxillae der Quere nach subcutan durchgetrenut und der Hautknochendeckel seitlich

umgelegt, gleich einem Fensterbalken.

d, Aufklappung der gesammten ausseren Nase. Hiefür sind zwei Verfahren bekannt: 1. Offer klappt die Nase nach abwärts; er führt einen hufeisenformigen Schnitt, der an einem Nasenflugelansatz be-ginnt, der Grenzlinie zwischen Nase und Wange der einen Seite bis zum Thranennasensack folgt, hieranf die Nasenwurzel umzieht und. an die andere Seite gelangt, symmetrisch wieder zum Nasenflugel herabfahrt. Die so an ihrer Basis umschnittene aussere Nase wird vom Boden abgetrennt, wobei auch die Nasenscheidewand in gleicher Ebenezur Trennung gelangt, und nach abwärts über den Mund herabgeschlagen. Die intact bleibende Nasenlocherumrandung bildet das Charmier. 2. Charmignac wollte die Nase seitlich umlegen, der einen Wange zu. Hiefür umschnitt er die Basis der Nase entsprechend der Nasenwurzel und längs der einen Grenzlinie zwischen Nase und Wange. der Schnitt entlang der anderen Grenzlinfe entfiel, dafor musste die Nase von der Oberlippe quer abgetrennt werden. Die Abklappung erfolgte auf Kosten der Verbindung zwischen Nasenbein und Nasenfortsatz des Oberkiefers der betreffenden Seite. v. Bruns zieht diese Methode der Ottier'schen vor, mit der Betonung, dass der Gesammtnasenlappen dabei eine breitere Ernährungsbrucke behalte, welche es ermögliche, im Nothfalle die Nase selbst langere Zeit aufgeklappt zu belassen, ohne Inanitionsgangrån befürehten zu durfen und ohne den Mund des Kranken zu verlegen. Derartige Eingriffe sind so schmerzhaft, dass sie ohne Narcose kaum ausführbar erschemen. Als Vorsichtsmassregeln gegen das mögliche Eindrugen von Blut in die Luftwege, dienen entweder die Tamponade der Choanen mit Bellocg'scher Röhre oder das Operiren bei hängendem Kopfe. Nach vollendeter Operation wird die Nase zurechtgelegt und durch Hautnähte fixirt. Ein längeres Aufgeklapptbleiben der Nase behufs Ueberwachung etwaiger Recidiven, konnte eventuell eine Anfrischung der Trennungsränder nothwendig machen.

C. Mundhöhle.

I.

Angeborene Gaumendefecte. Die Spaltbildungen betreffen entweder das Gaumengewölbe in toto oder nur einzelne Abtheilungen desselben: erstere werden Uranoschismata, letztere Uranoschomata genannt. Beide halten die Mittellinie des Gaumens ein, am weichen Gaumen genauer als am harten, an welchem die Spalte oftmals um etwas sertlicher als die Mitte gelegen ist. Bei naherer Betrachtung des Gaumenskelettes erscheint der harte Gaumen aus den Gaumenplatten beider

Oberkiefer zusammengesetzt, denen sich nach hinten zu die horizontalen Platten der Gammenbeine anschliessen; erstere bilden nach vorne, entsprechend dem Alveolarfortsatze, ein offenes Dreieck, in welches das os intramaxillare, als Einheit betrachtet, eingefügt ist. Von der embryonalen Selbstständigkeit des os intramaxillare gibt im ausgebildeten Kiefer noch das foramen naso-palatinum Zeugniss. Zieht man von diesem zwei schräge Linien nach vorne, welche zwischen seitlichen Schneide- und Eckzähnen jederseits auslaufen, so hat man auch die Grenzen des die vier Schneidezahne tragenden Zwischenkiefers. Mangelinafte Entwickelung dieser eben angedeuteten Constituentia des knochernen Gaumengewölbes und folgeweise ausbleibende Verbindung, beziehungsweise Verlagerung ist die Ursache der an-

geborenen Spaltbildungen.

Uranoschismata kommen in 3 Varianten vor: Beim Uranoschisma intermedium ist der Zwischenkiefer derart mangelhaft entwickelt, dass er zu fehlen scheint oder er ist zwar entwickelt, aber horizontal verlagert. Die Spalte beginnt demnach breit am Alveolarfortsatze und setzt, sich etwas verschmalernd, bis nach ruckwarts fort, inclusive dem velum palati, welches conlissenartig in zwei gleiche Hälften getrenut erscheint. Gaumenfortsätze und Gaumenbeine bilden nur schmale Leisten, zwischen denen das Pflugscharbein sichtbar wird. Ist das os tenramaxillare entwickelt, aber nur einseitig mit dem Kiefer verwachsen, so liegt stets eine Achsendrehung des Zwischenkiefers vor, wodurch sem nicht verwachsener Rand dem Alveolarfortsatze des Oberkiefers mehr minder vorsteht und mit ihm eine Stufe bildet. Die Spalte des Gaumens wird sonach in solchem Falle am vorderen Antheil eine schräge Abweichung erfahren, im Sinne der nicht verwachsenen Seite: Uranoschisma unilaterale. Sollte der bilateral nicht verwachsene Zwischenkiefer nicht horizontal, sondern nur schräge verlagert sein, so wurde die Form des Uranorchisma bilaterale resultiren. Bei der undateralen sowohl, als auch bei der bilateralen Form ist der Spalt gemeiniglich weniger breit und eine Seite des harten Gaumens erscheint mit dem vomer ganz oder theilweise verwachsen. Der Spalt ist dabei etwas nach einer Seite hin gerückt; die mit dem vomer vereinigte Gaumenhalfte ist in der Regel steil, die andere, minder entwickelte dagegen mehr horizontal gestellt. Alle genannten Arten von Uranoschisma sind gleichzeitig mit Hasenscharten combinirt; das intermedium und das bilaterale stets mit doppelter, das unilaterale zumeist mit einfacher Lippenspalte. Uranocolobomata haben einen geschlossenen Alveolarfortsatz und beginnen daher erst vom foramen incisivum ab-, oder noch weiter rückwarts; sie können sich auch mit Lippenspalten compliciren, müssen es aber nicht. Am häufigsten kommt die Spalte in drei Gradationen vor. Der hochste Grad betrifft die Spaltung vom foramen incisivum ab: es sind also nicht vereinigt: Gnumenplatten der Oberkiefer, Gnumenbeine und Gaumensegel: beim zweiten Grade beginnt die Spalte erst von der Mitte der Gaumenplatten oder gar erst an den Gaumenbeinen: beim dritten findet man den knöchernen Gaumen vollstängig entwickelt und nur das velum gespalten entweder bis zu den Gaumenbeinen hinauf oder tiefer endend; den allerniedrigsten Grad bildet die nyula bifida.

An kleinen Kindern operirt man Gaumenspalten in der Regel nicht, man begnügt sich mit dem Verschlessen der Lippenspalte und der Zurechtlagerung des etwa deplacirten Zwischenkiefers; erst in einem spateren Lebensalter wird daran gegangen, den Gaumendefect zu verschlessen. Die Grunde für ein spätes Operiren sind mannigtach: 1. Der plastische Verschluss der Spalte ist ein lang dauernder, mit Blutverlust verbundener, choquirender Eingrift, den das zarte schwachliche Leben schwer zu überstehen vermag. 2. Die Gewebe des Kindes sind noch zu zart, um Gewähr für das Gelingen der Operation abgeben zu können. 3. Wenn ohne Narcose operirt werden soll, so gehört unbedingt ein gewisses Mithelfen von Seite des Kranken dazu, ein Act der Willenskraft, dessen ein Kind nicht fähig ist; Narcose aber ist nur



a Mundkeil nach Weinlechner; b) Ouvre bouche nach Collin, c, Zungenspatel nach Trick.

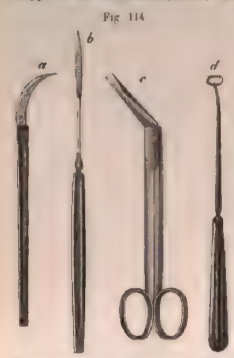
bei hängendem Kopfe möglich, und dabei ist der Blutverlust noch grösser. Es ist daher gerathener, die Operation nur an Erwachsenen vorzunehmen, nicht nur mit direr Emwilligung, sondern auf ihr Begehr, ansonst es als entschieden zweckmässiger gilt, vom Zahnarzte einen Vulcanit-Obturatur nach Suersen antertigen zu lassen, der meistens die Kranken sogar mehr zufriedenstellt als der organische Verschluss, weil er der näselnden unverstandlichen Sprache grundlicher abhilft. Die heutzutage zum Verschlusse von knochernen Gaumendefecten allein übliche und zulässige Operation — Uranoplastik — besteht in der Benutzung des mucös-periostalen Gaumenuberzuges. Diese Methode, deren Schöpter v. Langenbeck ist, hat die früherer Zeit (vor 1862) üblichen Methoden: die Diefenbach schie Knochen- und die Schleinhautplastik von

Boxx, mit Recht vollends verdrängt. Der operative Verschluss des weichen Gaumens allein — Staphylorrhaphie – bestehend in der Anfaschung der Spaltränder und Vereinigung des entspannten Gaumensegelsdurch die Naht, ist schon im zweiten Decennium unseres Jahrhandertes von Graefe und Roux vollends ausgebildet worden. Dass bei den Gaumenspalten höherer Grade Uranoplastik und Staphylor, rhaphie combinirt und in einem Acte vorgenommen werden mussen, ist wohl selbstverstandlich.

Zur Beschreibung der Operationstechnik wollen wir annehmen blaudle sich um ein Uranocoloboma höchsten Grades, also um eine Gauss uspalte, welche bei geschlossenem Alveolarbogen am foramen u saram beginnt. Man wähle zur Operation einen sonnigen Tag; der Nocke sitzt, ihm gegenüber der Operateur. Zunächst wird der ganze Gangen des Kranken mit einer stärkeren Cocainlösung (5 bis 10 Proenti etwa funf Minuten lang gepinselt, um die Schleimhaut zu anistassiren. Nach Wolff gelingt es dadurch, nicht nur den Gaumen the pundlich zu machen, sondern es hört dabei auch jede Reflexthatigkeit des vehim temporar auf: man kann dann am Gaumen pernen, ohne durch Contractions- und Wurgebewegungen gestört zu werden und ohne dass es zur Ansammlung des sonst massenhaft werarten zähen, glasigen Schleimes käme. Die Operation ist eine währende, eine wahre Geduldprobe für Arzt und Patienten, die a. bt in einem continuo zu Ende geführt werden kann, sondern viele th langere Unterbrechungen erfordert behufs Blutstillung einerseits, and Erholung des Operirten andererseits. Dieser muss den Mund weit An halten, um dem Operateur die grosstmögliche Zugänglichkeit zu b. ten. Willensstarke, zielbewusste Patienten öffnen den Mund activ. bei geringeren Intelligenzen ist ein passives Offenhalten des Mundes bothwendig. Hiezu dienen Instrumente, bestimmt, theils den Mund utemannt gewaltsam zu öffnen, theils den freiwillig geöffneten offen zu balten. Zu letzteren Zwecken genugt ein Korkstuck, welches man zwis ben den Mahlzahnen als Keil einschieht. Zweckmässiger ist der gestielte Keil nach Weinlechner (Fig. 113 a), welcher durch Gehilfenhand mit Leichtigkeit in seiner Stellung gesichert werden kann. Zum gewaltsamen Oeffnen des Mundes dient der Mundspiegel nach Wood Jug 13), nach Heister oder irgend eine andere Variante ahnlicher listenmente. Ein weiteres Hinderniss für den Operateur gibt die Zunge des Patienten ab, welche sich unwillkurlich bäumt und dadurch so-Wohl die Aussicht als auch die Zuganglichkeit zu den Rachengebilden stort Es bedarf sonach gestielter, winkelig gebogener Spateln, mit denen die Zunge nach abwarts gedrückt und fixirt werden kann; am besten eignet sich hiezu die Zungenspatel nach Tück (Fig. 113 c). Auch unbuationen von Mundöffner und Zungenspatel sind bekannt, so der altuvre-houche a cremaillère" von (ollin (Fig. 113b) und der ähnlich Sestaltere und gleichwirkende Apparat nach Whitchead, Zur Stillung der Blutung und zum jeweiligen Reinigen des Operationsfeldes dienen Eiswasser und gestielte Schwämme, beziehungsweise kleine Tupfer, aclebe auf entsprechend langen Holzstabehen befestigt sind. Die (rat plastik kann, dem Operationsgange entsprechend, in drei ver-8 luedene Acte eingetheilt werden, und zwar: 1. Aufrischung der Spaltränder: 2. Ablösung des mucös-neriostalen Ueberzuges und Entspan-

nung des Gaumensegels; 3. Vereinigungsnaht.

1. Die Anfrischung betrifft beide Spaltränder in ihrer ganzen Lange. Man beginnt mit der Wundmachung der Gaumensegelränder sind kann dies entweder mit dem Messer oder mit der Scheere beorgen. Vor der Anfrischung muss die betreftende Gaumensegelhälte fixirt und angespannt werden, um lineare Schnitte zu ermoglichen. Spitze Häkchen oder langarmige Hakenpineetten, mit denen man die Velumhalften nahe der Uvnlaspitze fasst, dienen hiezu; sie werden knapp an der Anfrischungshnie, natürlich noch nach innen von ihr



a, Stehelmesser unch v. Langenback: b Langgestieltes Tenotom, c Langaringe Winkelscheere, d Knotensomeber.

der Mittellinie zu angelegt. Beuntzt man die Scheere, so muss das velum schräge nach vorue. der Mundhöhle zu, gespannt werden, das eine Blatt der Winkelscheere (Fig. 114c) wird hinter dem Segel, einige Millimeter vom Rande eingeführt, das zweite Blatt vor dem Segel angesetzt und die Anfrischung mit Einem Schlage beendet. Der abgeschnittene Kandtheil bleibt vorderhand in situ hangen. Wählt man zur Aufrischung das Messer ein langgestieltes spitzes Tenotom (Fig. 114b) - so muss das Gaumensegel senkrecht nach abwärts, dem Schlundkopfe zu. gespannt werden. Das Messer wird im Bereiche der Uvulahalfte. etwas oberhalb ihrer Spitze, senkrecht durch das Gaumensegel gestochen und nun der Spaltrand mit sägenden Zugen von unten nach oben wund geschnitten, bis zur Grenze des palatum durum. Erst wenn dieser Schnitt beendet

ist, wendet man das Messer mit der Schneide nach abwärts und

trennt die kleine, bisher zurückgelassene Brucke an der Uvulaspitze durch. Ein Aufrischen in umgekehrter Richtung, id est von oben nach abwärts, verbietet sich wegen des abrieselnden Blutes, welches das Operationsfeld verdeckt. Sind die Spaltränder des Gaumensegels wundgemacht, so schreitet man zur Anfrischung der Spaltränder am harten Gaumen. Dieser Act ist leichter als der erstgedachte, indem eine knöcherne Unterlage vorliegt und auch das Operationsplanum weiter nach vorne gerückt ist. Die Anfrischung des mucös-periostalen Ueberzuges kann nur mit dem Messer ausgetührt werden. Man benutzt dazu bauchige Scalpelle; v. Langenbeck bedient sich eines der Gaumenwölbung analog gekrummten convex schneidigen Messers, welches sich dem Operationsplanum besser anschmiegt. Die Anfrischungsebene

estancisegels gedacht werden; beide liegen in einer Flucht. Die Annischang des Gaumenuberzuges erfolgt selbstverstandlich ganz nahe im spaltrande und diesem strenge parallel. Bei Uranocoloboma umbreit der Anfrischungsschnitt die vordere Spaltgrenze, bei Uranoschusma laten die Schnitte vorne frei aus. Das Messer muss stets scharf getabt werden, damit in einem Zuge Alles bis zum knochen sicher inchtrennt werde. Erst nach ganz vollendeter Antrischung praparirt und den abgetrennten Spaltsaum in toto ab. Von dieser äusserst wehtigen Regel sollte nie abgewichen werden, indem nur die Aussenweidung der Spaltrander in toto die volle Garantie datür istet, dass die Anfrischung alluberall gleichmassig stattgefunden lage, wovon der Erfolg der Operation zum grossen Theile ab-

langue ist.

2. Der zweite Operationsact bezweckt die Ablösung sammtlicher Weichtheile, also mucos-periostalen Ueberzug und Velumhältten, vom Mit bernen Gaumen in Gestalt zweier ganzer Verschiebungslappen mit appelten Ernahrungsbrücken. Die eine Ernährungsbrucke jedes Gaumenwehthedlappens liegt vorne linter den Schueidezähnen: sie vermittelt de blutzutuhr von Seite der arteria nasopalatina, die zweite Ernährungsmke bildet der Lebergang des weichen Gaumens in die seitliche Ratenwand, in die arcus palato-glossi und palato-pharingei. Behufs Amsang des mucos-periostalen Ceberzuges vom harten Gaumen führt usa je einen, das involuerum palati bis auf den knochen trennenden vilenschutt, welcher hart an und entlang den Zahnreihen verläuft, entsprechend dem seitlichen Schneidezahne beginnt und am hamulus perygodeus endet. Die Seitenschnitte nicht in einer Imie, sondern Meterbrochen, fensterartig anzulegen, dürfte sich aus dem Grunde Welliger empfehlen, weil die intacten Zwischenbrucken die Verschiebbenken der Lappen wesentlich behindern mögen. Nur enge Spalten 191 Sehr steilen Gaumenhaltten könnten sieh dafür eignen. Die Seitenschnitte bluten etwas stärker und erheisehen das feste Andrucken der bereit gehaltenen Tupfer als temporare Tamponade. Nach gestielter Blatung dringt man von den Seitenschnitten aus, mittelst stark abogener oder winkelig gekrümmter Elevatorien zwischen Beinant und Knochen ein und hebelt langsam und vorsichtig den gesuntaten Gaumenuberzug ab. Das Elevatorium wird jeweilig mit ber concaven Fläche dem Knochen zugekehrt eingefuhrt, das stumpfe Eucle am Knochen gestemmt und mit der convexen glatten Flache Beinhaut abgehebelt, wobei der Zeigefinger von aussen her alle Bewegungen des Instrumentes genan controllirt und unterstutzt. Das Villagheln muss mit grosser Vorsicht ausgeführt werden, damit nicht "Twa der Gaumenüberzug durchstossen oder eingerissen werde. Für "ne Falle von Gaumenspalten, wo die eine steile Halfte direct in den vomer übergeht, kann nach Lannelongue ein mucos-periostaler 1 ma ppen der frei vorliegenden Seitenflache des vomer entnommen eden, um gleich einer Flugelthür umgelegt und mit dem wundgeniachten Rande der freien Gaumenflache vereinigt zu werden; die Lösung des Gaumenuberzuges unterbleibt dann. Diese Transplan-tion eines der Nasenscheidewand entnommenen mucos-periostalen ppens vereinfacht wesentlich die Operation und gestaltet sie viel weniger eingreifend, leider eignet sie sich nur für ganz bestimmte,

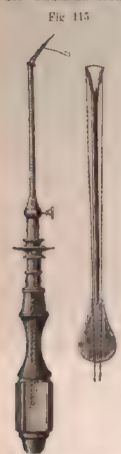
nur vereinzelt vorkommende Falle. 1st die Ablösung beiderseits bis zum hinteren Rande des os palatinum fortgeschritten, so wendet man sich der Ablösung und Entspannung des weichen Gaumens zu. Letztere erheischt die Durchschneidung der musculi levator und tensor palati, v. Langenbeck beuntzt hiefur ein kleines spitzes, sichelförmiges Messer (Fig. 114 a), sticht es mit nach aufwärts gerichteter Schneide dicht unterhalb und etwas nach aussen vom hamulus ptervgoideus, also am hinteren Endedes fruheren Seitenschuittes, in der Richtung von aussen nach innen und von vorne nach hinten durch das Gaumensegel bis gegen die hintere Pharynxwand ein und durchschneidet mit sägeförmigen Messerzugen das Gaumensegel in seiner ganzen Dicke bis zum hinteren Rande der horizontalen Platte des Gaumenbeines. Dieser Schnitt wird circa 2 Centimeter lang, trennt die Gaumenspanner und Gaumenheber vollständig durch und verletzt weniger als die, früherer Zeit von Graefe und Rocz empfohlenen halbmondförmigen Entspaunungsschnitte durch die Lange des Gaumensegels. Der v. Langenbeck'sche Schnitt umkreist den canalis pterygo-palatinus and verschout die gleichnamigen Gefässstämme. Nunmehr trennt man zuletzt den werchen Gannen vom hinteren Rande des os palatinum ab, indem man den hinteren Schleimhautüberzug des velum, id est den Uebergang der Schleimhant des Gaumensegels in jene der Choanen abtrennt. Man benötlingt hiezu ein gekrimmites, geknöpftes Bistouri, welches vom Spaltrande des Defectes aus, entlang dem Gaumenbein nach aussen getuhrt wird, bis das Kuöpfchen des Messers durch die Ruckseite des früher geschilderten Entspannungsschnittes in den Rachenraum gelangt. Hiedurch wird der hintere Gammenuberzug auf die Messerschneide gestellt und kann in Einem Zuge durchschnitten werden. Hiemit ist auch die totale Ablösung der Gaumenweichtheile vom knöchernen Gaumen und gleichzeitig die Entspannung des Gaumensegels besorgt. Die abgelösten und entspannten, dicken, derben Lappen hangen schlaff herab, sind passiv sehr beweglich und lassen sich medianwärts verschieben bis zur gegenseitigen Berührung, sie verhalten sich nunmehr zum entblössten harten Gaumen ahnlich wie angespannte Hängematten zum Cajutendach. Die Verschiebbarkeit der Gaumenlappen bis zur wechselseitigen Berührung der wunden Spaltrander olme jede Spannung, ist Haupterforderniss zum Gelingen der Operation Wo noch Spannung besteht, muss sorgsamst abgeholfen werden, ehe

man zum dritten Acte schreitet.

3. Die Vereingungsnaht ist der schwierigste Theil der Uranoplastik. Die Wundrander werden durch die Knoptnaht vereinigt, wozu sich Seide wohl am besten eignet. Zehn bis zwölf Nähte sind wohl selbst für Uranoschismata ausrenchend. Nachdem die erste Nahtschlinge am Ende des velum eingeführt wurde, legt man die anderen Fäden in gleichmässiger Entfernung, meistens in der Richtung von vorne nach ruckwarts ein, knupft sie aber nicht sofort, sondern wartet damit bis alle Fäden eingelegt sind, dann erst knotet man die Schlingen in gleicher Richtung, die erstäurengetührte Nahtschlinge wird zuletzt geknupft. Damit aber in der Zwischenzeit die Fädenenden nicht untereinander gerathen, befestigt man jede Fädenschlinge, sowie sie durch-

gelührt ist, mit ihren beiden Enden in Klemmen, die an einem Stirnbarde angemacht sind, welches der Kranke tragt. Ich pflege an einem Randstreifen ein Dutzend gewöhnlicher Hafteln nebeneinander nahen zu lassen und binde ihn während des Nähens dem Kranken um die vrme die einzelnen Fadenpaare werden an je einer Hattel locker wanden. Auch ein kammformig zugeschnittener Cartonstreifen kann m sleichem Zwecke Verwendung finden. Das Einführen der Fadenshangen um die Spaltränder besorgt man im Nothfalle mit gewohnbes krummen oder geraden chirurgischen Nadeln kleinerer Sorte rel gergneten Nadelhaltern. Die Verwendung gewöhnlicher Nadeln of olert aber einen meht geringen Grad von manneller Gewandtheit and Sicherheit Leichter gestaltet sich das Nähen mit hakenforung zekraamten, gestielten Nadelu, welche man, je zwei an einem baten, von hinten nach vorne durch die Spaltränder sticht, v. Langensek hat ein eigenes Nadelwerkzeug für uranoplastische Zwecke erwithin welches wohl vollendet zweckmassig ist. Es besteht aus ser geraden Hohlnadel, welche am Stiele unter einem stumpfen with befestigt ist; sie wird stets von vorne nach hinten tag durch den jeweiligen Spaltrand durchgestochen, worauf Web Federdruck aus der Hohlnadel ein winziges Hakchen vorperesen wird, in das man das eme Ende des Fadens schlingenformig calegt. Bei Nachlass des Federdruckes schnellt das Häkchen in das latere der Hohlnadel zurück und zieht den gefangenen Faden nach; offernt man nun die Hohlnadel aus dem Stichcanal, so wird der Faden 164 torzogen, Zum Auftragen des Fadens auf das Hakchen bedarf es eres eigenen Fadentragers (Fig. 114). Sind alle Fadenschlingen wr avala eingelegt, so geht in gleicher Richtung, nach genauer baternung aller Blutcoagula, das Knupfen an. Die vorderen Schlingen sich leicht knipfen, die hinteren schwerer. Es ist von grösster Matrakeit, dass jede Schlinge genau passe, d. h. dass sie die Manfrander genau vereinige, nicht locker sei, noch weniger aber senare, v. Langenbeck empfiehlt den ersten Knoten chirurgisch zu ** trzen, d. h. das eine Fadenende nicht ein-, sondern zwennal um as andere herumzuschlingen. Allerdings halt ein derartiger Knoten where als der emtache, man lauft also dabei weniger tetahr, dass der erste Knoten sich lockere, während man den zweiten oder Schlussansten schurzt. Wenn aber feuchte Carbolseide zur Anwendung kommt, stellet ein chirurgischer Knoten schwer und ein zu locker oder zu led ist dann nichts weniger als ausgeschlossen. Sicherer ist es immer, Jet ersten Knoten eintach zu schurzen und die Lockerung während er Bildung des zweiten dadurch zu verhindern, dass der Assistent der Zwischenzeit den ersten Knoten mit einer Pincette hält. Knotenwhieber (Fig. 114d), durch dessen Ring man die Fadenschlinge reiten bast, während sie gespannt gehalten wird, dienen zum Zurecht-Melen des Knotens, ersetzen also die Finger und sind von Vor-beil, wenn man die Nühte am Gaumensegel schliesst. Sobald eine Fadenschlinge sicher geknotet ist, schneidet man beide Fadenenden h neht gar zu kurz, da ein längeres Restchen bei der Entfernung der Mitte, welche zwischen dem funften und siebenten Tage erfolgt, whr get zu Statten kommt. Damit die Naht halte und sichere organi-The Vereinigung emtrete, ist vor Allem Ruhe des Gaumens absolute * Marris | Roughof Banthoch 4 sharey Tothers & Auft.

Nothwendigkeit, jeder kräftigere Schluckact muss mindestens für die ersten acht Tage unterbleiben, breige Nahrung gestatte man nicht vor der zweiten, feste erst in der dritten Woche. Weiters ist auch jede Spannung der genahten Theile zu vermeiden. Es kann bei weitem Defecte schon während der Operation eine Spannung sich bemerkbar machen (primäre Spannung); dieser hilft man durch weiteres Ablösen des Gaumenuberzuges am velum durch entspannende Längschnitte



Nade werkeeng mit Fadentrager nach v. Langenbeck

ab. Ich habe in zwei Fallen durch metailene Entspannungsringe abgeholfen, führte dicken Silberdraht durch den einen Seitenschnitt ein, zwischen dem vereinigten Gaumen und dem Gaumenskelette zum anderen Seitenschutt heraus, bog dann den Draht sorgfältig um, legte ihn flach der Schleimhautflache an und drehte die Enden in der Mediane zusammen. So wurden zwei Ringe, oder richtiger gesagt, zwei flache geschlossene Metallspangen in einiger Entlernung voneinander um den vereinigten Gaumenuberzug gelegt, welche jede Spannung dauernd beseitigten und erst in der dritten Worke entfernt wurden. Ferner ist es sehr rathsam, die in Folge der medialen Verschiebung der Gaumenlappen entstehenden klaffenden Seitenspalten mit Jodoformgaze auszumllen, um dem Vernarbungszuge entgegenzuarbeiten, welcher den gesenkten Gaumennberzug zu erheben und dem Knochen zu nahern strebt (secundare Spannang).

Durch die geschilderte Uranoplastik wird der Knochendefect knochern verschlossen, insoterne als die verschobenen periostalen Lappen Knochennenbildungen eingehen und diese in spaterer Zeit den Defect ausfüllen. Mittelst Akidopeirastik kann man sich davon sattsam überzeugen. Trotzdem behalten die operirten Kranken, wenn die Heilung auch noch so schon zu Stande kam, eine näselnde Sprache zurück, die Folge einer Insufficienz des zu kurzen velum palati. Um ihr abzuhelten, empfehlen Wolff und Scholtsky elastische, mit Luft zu füllende Obturatoren, welche, in den Raum zwischen velum und hinterer Rachenwand eingefügt, ihn ausfüllen und die Nasenhöhle vollends abschliessen. Es wurden

auch Ersatzoperationen für die Staphylorrhaphie ersonnen, so das Annähen beider getrennt bleibenden Gaumensegelhalften an die hintere Gaumenwand - Gaumenschlundnaht nach Passavant — weiters die Schonborn-Trendelenburgische Staphyloplastik, wobei em, der hinteren Rachenwand entnommener Schleimhautlappen in den Velumspalt transplantirt wird. Keine der heiden Methoden hat sich bewahrt, indem die Kranken den dauernden Abschluss der Nasenhöhle, deren Ausschaltung aus dem Respirationswege nicht auf die Lange vertragen, am besten durften die Schidsky'schen Obturatoren

bn. Uebelstande der näselnden, schwer verständlichen Sprache abmelfen, da sie nur temporaren Abschluss zu Stande bringen und bei Varht abgelegt werden können. Wolff meint, dass erst, dank diesen obtwatoren, die Uranoplastik ihren vollen Werth erlange.

П.

Erworbene Gaumendefecte. Diese unterscheiden sich von den angelorenen Defecten zunächst durch den Umstand, dass ihre Rander wat mit Schleimhaut, sondern mit Narbe überzogen sind. Weitere Merschiede geben die Form und Grösse nebst der Localität. Nur Junh zerfallene Gummata bedingte Defecte pflegen die Mittellinie les harten Gaumens einzuhalten, durch Traumen, entzundliche oder norlastische Processe bedingte Substanzverluste kommen zumeist edich von der Mediane vor. Ulcerose Perforationen des velum palati semarben zumeist, ohne Locher und Spalten zu hinterlassen, wohl aer mit erheblichen Randverlusten und Zerstörung der uvula. Dass och im Ulcerationsstadium befindliche Defecte des harten Gaumens est der Uebernarbung zugeführt werden mussen, ehe an ihren Veral. 188 gedacht werden kann, ist wohl selbstverständlich. Dieser kann and toppelte Weise effecture werden: durch Obturatoren, welche am wer an Vulcanit platten angebracht werden, und auf organischem Nege Median gelegene Defecte mögen durch eine Uranoplastik mit 11 3-periostalem Verschiebungslappen nach e. Langenbeck'scher Art 2de at werden, seitlich gelegene konnen durch gestielte, der Umgebung Melate, gleichfalls mucös-periostale Transplantationslappen verlegt Weben. Kleine Gaumenoffnungen schliessen sich häufig durch wiederbeleichte Cauterisationen der Ränder mittelst schwarzglifbendem Thermocanter, e Langenback will kleine Defecte durch organische inturation verschliessen; er entnimmt der allernächsten Defectunterang einen kleinen gestielten Lappen, den er umlegt und in Defect einstulpt, darüber erst wird die typische Uranoplastik and the commendation of the commentation of th h ansserhalb des Gaumens entnommene Weichtheile verschlossen Werten, Blasius hat versuchsweise einen Stirnhautlappen durch die berstirte Nase in den Gaumendefect geleitet und alldort fixirt, freilich the Erfolg: Thiersch verschloss einen grossen seitlichen Gammenbird, der aus einer Schussverletzung resulturt war, dadurch, dass " nach Abtragung des noch bestehenden gleichseitigen Alveolarfort-Sches einen gestielten, der ganzen Dicke der Wange entnommenen Lappen, so in die Mundhöhle hineinstülpte und an den Defecträndern Smalte, dass die Schleimhaut des Lappens der Nase, die Hautfläche 4-7 Mandhohle zugekehrt blieb. Rose verwendete zum Defectverschlusse Lappen aus der Lippenschleimhaut. Derartige Operationen haben wehl nur dann einen Sinn, wenn der Defect so gross ist, dass der (eberzug der noch vorhandenen Gaumenreste zur Deckung nicht ausrepht.

Wenn auch selten, so kommt es dennoch vor, dass usch syphilitischen Ulcerationen am Gaumensegel und an der Rachenwand eine vollstandige Verwachsung der Segelreste mit jener resultirt, Dadurch bleibt die Nasenhohle dauernd von der Mundhöhle abgeschlossen und der Kranke hat wesentliche Nachtheile davon. Er kann nur bei offen gehaltenem Munde athmen, entbehrt des Gerachsinnes, und auch der Gehörsinn leidet unter dem Abschlusse. Ich habe in einem derartigen Falle, um dem Kranken eine erträglichere Existenz zu schaffen, kunstlich eine Oeffnung im harten Gaumen anlegen müssen, um auf diese Art die benannten Beschwerden theilweise zu heben. Damit aber der kunstlich erzeugte Defect der Sprache keinen näselnden Ton verleihe, legte ich die Fistel ganz vorne hinter den Schneidezahnen an, etwa entstrechend dem foramen incisivum. Hiehir wurde an besagter Stelle ein rundliches Insengrosses Stuck aus dem mucös-periostalen Gaumenüberzuge umschmitten, dann abgetragen und hierauf mittelst Meissel und Hammer ein Knochenstuckehen in entsprechender Grosse ausgestemmt. Nachdem schliesslich auch die Weichtheile des Bodens der Nasenhohle durchschnitten waren, wurde ein kurzes Metallröhrchen eingelegt, damit die Oeffnung sich nicht schliesse. Der Erfolg war ein Schr befriedigender. Patient konnte nunmehr durch die Nase athmen, bekam wieder etwas Geruch und konnte sich wieder schneuzen; auch das Gehör ward besser. Die Sprache erhielt keinen naselnden Beiklang. Nach vielen Jahren meldete mir der Operirte, dass er mit seiner kunstlichen Fistel ausserst zufrieden sei. Den gleichen Beschwerden sind die durch die Gaumenschlundnaht oder durch Staphyloplastik behandelten Defectkranken ausgesetzt: je gelungener die Operation, desto unertraglicher die Beschwerden. So kam es, dass in einigen so operirten Fällen der mit dem Schlunde verwachsene Gaumen wieder aufgetrennt werden musste, eine Zerstörung schwieriger Arbeit, welche den status quo ante und mit ihm die näselnde Sprache wieder herstellte. Vielleicht liessen sieh die Passavant und Schouborn'schen Verfahren mit meiner kunstlichen Fistelbildung am foramen incisivum combiniren und dadurch zulässig machen.

III.

Operationen an der Zunge und am Boden der Mundhohle.

A Lösung des Zungenbändchens. Wenn auch diese Operation viel zu häufig begehrt und ausgeführt wird, so kommen doch Falle vor, wo eine zu große Lange des Bandchens, wobei es bis zur Zungenspitzereicht, die Bewegungen dieser hindern und das Saugen der Neugeborenen nimöglich machen. Die Losung der Zungenspitze mittelst Durchschneidung des Bändchens ist dabei absolut nothwendig und ohne Zögern vorzunehmen. Die Operation selbst ist einfach genug, nur die Stelle, wo man das Bändchen mit der Scheere einschneidet, ist nicht gleichgiltig; würde man etwa die Insertion des Bändchens an der Zungenspitze durchschneiden, so könnte dabei die arteria ramna verletzt werden, welche knapp unter der Schleimhaut verlauft. Es gilt als Regel, das Bandchen in der Mitte seines Abstandes zwischen Mundboden und Zungenspitze zu trennen. Man drackt die Zungenspitze in die Höhe,

spanst hiedurch das Bändchen und schneidet es mit dem Ende einer gersten oder gekrummten, besser nicht spitzen Scheere durch. Es ann aber auch so vorgegangen werden, dass man das Bändchen in let Enschnitt einer gewöhnlichen Zungenspatel (Fig. 116) einzwängt, beruf die Spitze empordrangt und nun unterhalb der schutzenden sostel die Scheere wirken lässt. Es ist gar nicht nothwendig, das kinkhen weit nach ruckwärts hin durchzutrennen, eine Enkerbung ister Länge von 1, Centimeter genugt vollends. Wäre eine Verletzung der arteina ranina unterlauten, so könnte die Blutung nur durch Umstechung der kleinen Schlagader dauerud gestillt werden.

B Verfahren bei Macroglossie. Diese angeborene, nur in den ersten Lensjahren vorkommende Erkrankung der Zunge beruht nach Wegner ist einer Neubildung und Erweiterung von Lymphgetässen, zählt also den Lymphangiomen. Sie combinit sich stets mit einer gleichertgen erheblichen Zunahme des interstitiellen Bindegewebes und mer Hyperplasie der Muskelfasern, wodurch die vergrößerte, aus der Marthoble weit vorquellende Zunge in ihrer Consistenz bald mehr lezig derb, bald schwammig erscheint, je nachdem das eine oder las abdere Constituens der Macroglossie pravalit. Diese zu gross gewirdenen Zungen behindern die Nahrungseinnahme, erschweren das Athmen und erfordern Abhilfe, respective rasche Verkleinerung.



Helferich empliehlt die multiple Panction der Zunge mit dem Thermoetter, dessen spitzen Ansatz man an zahlreichen Stellen tief in das bruche der Zunge einsenkt. Bei einiger Vorsicht kann die Operation cha-Blutverlust abgehen, weniger zu empfehlen ist das Abtragen des Zungenstuckes unt dem Ecrascur oder mit der galvanocaudes ben Schlinge, da hiebel die kunftige Form der Zunge und didurch die Sprache leiden mögen. Endlich können mit dem Messer 44s dem Rucken der Zunge entsprechend grosse Doppelkeile — ein nzontaler und ein darauf senkrechter Keil - ausgeschnitten werden. in Verlahren, welches, von Boyer angegeben, wegen des Blutreich-Luns der Zunge mit Vorsicht zu unternehmen ist. Zunächst muss datei durch Anlegen von Sperrzangen an die Zunge, der Blutzufluss Enporar gehemmt werden, nach Entuahme der Keile wird eine At Sam und tief angelegte Naht die Blutstillung dauernd besorgen. Die der Operation folgende entzundliche Schwellung der Zunge kann Erstekungsgefahr bedingen und erheischt sorgfältige Leberwachung des handes.

C. Amputation der Zunge. Unter dem Namen Amputatio linguabegreift man die Entfernung größserer Zungensegmente, der halben elt selbst der ganzen Zunge bis gegen ihre Basis hin. Anzeige zu diesen transigen Operationen geben zumeist carcinomatöse, seltener anglomatöse Erkrankungen. Kleinere Knoten schneidet man keilförmig ang und spricht dann von Excision. Es gilt als Gesetz, nicht nur im gesunden Gewebe, sondern weit vom Neugebilde – mindestens I Centimeter davon — zu operiren. Daher werden kleinere Knoten auch keilformig excidirt, weil das Neugebilde stets zapfenformig in das Zungengewebe hineinreicht, die keilförmige Wundform ermöglicht aber auch am besten eine Vereinigungsnaht, die schon behuts der Blutstillung sich empfiehlt. Die Entfernung ganzer Zungensegmente ist ein operativer Act, der nur vermöge der Localität Schwierigkeiten bereitet, welche die freie Zugänglichkeit zum bequemen und correcten Operiren, usmentlich aber zur Stillung der unausweichlichen arteriellen Blutung behindert. Alle Bestrebungen der Chirurgen sind demnach aut die Beseitigung der beiden Momente gerichtet: die Blutung zu verhuten, beziehungsweise sie möglichst gering zu machen und der operirenden Hand, sowie dem coutrollirenden Auge möglichst freie Zugänglichkeit zu schaffen.

Um ohne Blutverlust die erkrankten Zungenpartien entfernen zu

können, wurde empfohlen:

1. Die Abbindung des Krankheitsherdes durch metallische oder nicht metallische Abschnurungsfaden es entsteht Necrose und Abstossung des abgeschnurten Theiles durch entzündlichen Demarkations-

process. Gegenwartig nicht mehr genbt.

2. Abquetschung mittelst Ecraseur. Die Einführung der Kette erfolgt auf verschiedene Art und Weise, je nach dem Sitze des Leidens und seiner Ausdehnung. Soll nur der freie Theil der Zunge, die Zungenspitze abgetragen werden, so zicht man die Zunge mittelst Hakenzangen möglichst weit aus dem Munde heraus, sticht jenseits der Krankheitsgrenze zwei starke geknöptte Stahlnadeln senkrecht von oben nach unten durch die Substanz der Zunge und legt hinter den Nadeln, welche das Abgleiten der Kette verhindern sollen, diese um die Zunge herum. Aehnlich ware das Verfahren der Anwendung der Quetschkette bei Macroglossie. Muss die eine laterale Halfte der Zunge allein abgequetscht werden, so gestaltet sich die Technik der Anlegung der Kette etwas schwieriger: zunachst ist hinten der Uebergung der Zungenhalite in die Zungenwurzel zu trennen, hierauf die mediane Spaltung vorzunehmen und schliesslich die Verbindungen mit dem Mundhöhlenboden abzuquetschen. Die Kette muss demnach zuerst quer zur Achse der Zunge, dann parallel zu dieser und schliesslich in horizontaler Ebene wirken. Zur Einfahrung der Kette dienen grosse gekriumute Nadeln, mit denen man doppelte Seidenfäden an den entsprechenden Stellen einzieht, um an ihnen die Ecraseurkette nachzuführen. Auch hier ist das Einlegen von Fixirnadeln oder grosser spitzer Haken während des Abquetschens nothwendig, um das Abgleiten der Kette zu hindern. Soll die Abquetschung wirklich unblittig ablaufen, so darf die Hebelstange des Quetschers nur um einen Zahn in der Minnte vorracken. Liegt die Nothwendigkeit vor, die ganze Zunge an ihrer Basis alzuguetschen, so gestaltet sich die Technik wieder leichter. Nach Chassaignac's und Maisonneuve's Vorgang spaltet man vom Halse aus den Boden der Mundhohle in der Mediane bis gegen, den Zungengrund, sticht sodann von der Wunde aus in schiefer Richtung eine Nadel in die Mundhöhle, zieht den Faden nach, umkreist damit die Zungenwurzel und sticht an der entgegengesetzten Seite die Nadel wieder durch die Schleimhaut in den Medianschnitt zurück. Zieht man die

Kette nach, so wird diese die Zungenbasis umkreisen und abschnüren können. Die restirenden geringen Verbindungen sind nachträglich leicht zu durchschneiden oder durchzuguetschen. Das Abgleiten der Kette nach vorne wird mit spitzen Haken verhindert, welche man als Barrieren am Rucken der Zunge einsenkt.

3. Die Abtrennung mit der galvanocaustischen Schlinge. Der Platindraht wird in ähnlicher Weise eingelegt wie die Ecraseurkette. Nur wenn mit dieken Drähten und schwachem Strome vorgegangen wird, kann die Operation blutleer verlaufen, dünne weissglubende Drabte sind gefährlich, da dabei sich einstellende Blutungen schwer zu stillen sind. Die Galvanocaustik eignet sich nur für Carcinome, welche nicht weit nach ruckwarts reichen, denn die Nähe der epiglottis könnte nachtraglich durch ödematöse Schwellung ihrer Schleimhautbänder in Folge der Glahhitze bedenklich werden. Das Operiren mit dem Pacquelin'schen Thermocauter ist nur bei ganz vorue sitzenden Carcinomen empfehlenswerth, obgleich v Langenbook auch ausgedehntere

Zungenkrebse damit abtrug.

4. The temporare Absperrung der zuführenden Gefässe. Für Amputationen der Zungenspitze genügt die Umstechung der arteriae raninae nach B. Schmidt. Man stieht die Nadel dieht oberhalb einer caruncula sublingualis circa 112 Centimeter nach aussen von der Mittellinie ein, führt sie quer durch die Mitte der Zunge durch und schliesslich an der entgegengesetzten Seite symmetrisch wieder ans. Wird die so eingelegte Schlinge geknotet, so umschnürt sie beide raninae. Nach erfolgter Amputation und angelegter Vereinigungsnaht wird die Schnarschlinge durchschnitten und entfernt. Bei Amputationen des Körpers der Zunge muss ihre ganze Basis, durch welche die arteriae linguales eindringen, umstochen werden. Langenbuch hat hiefur mittelst langer Nadeln zwei temporare Massenligaturen angelegt, welche die Basis jeder Zungenhältte quer umschnürten. Bei nur einseitiger Operation wurde es nur einer Umstechung bedurfen, indem bekanntlich die Verästelungen der beiden lunguales in der Zunge keine directen Anastomosen besitzen, das septum linguae ist somit als neutraler Boden zu betrachten.

5. Die Continuitätsligatur einer arteria lingualis wenn unilateral, beider, wenn bilateral oder wenigstens über das septum hinaus amputirt wird. Die Lingualisligatur als Voract der Amputatio linguae wird hentzutage mit Vorliebe ausgeführt: durch sie kann die Zunge blutleer gemacht und die Ausschneidung ganz grosser Stucke, ja der ganzen Zunge, ohne Blutung ausgeführt werden. Immerhin spritzt auch daber beim Ablösen der Zunge vom Boden der Mundhöhle eine kleine Arterie, welche dem Stamme der maxillaris externa entstammt, doch ist das Gefäss sehr klein und liegt so weit nach vorne, dass die isolitte Ligatur des blutenden Lumen keine Schwierigkeiten bereitet. Nach Wölfler müsste zum vollendeten blutleeren Operiron nebst der lingualis auch die maxillaris externa unterbunden werden. Démorquey hat die Unterbindung einer oder beider linguales auch für solche Fälle von Carcinoma linguae emptohlen, wo das Leiden so weit fortgeschritten ist, dass an keinerlei Exstirpation mehr gedacht werden kann; er wollte durch Absperrung der Ernährungsquellen das Wachsthum des Neugebildes hemmen, ja eine Art Atrophirung kunstlich hervorrufen und hiedurch die Beschwerden der Kranken lindern. Die Technik der Lingushsunterbindung folgt im

nachsten Capitel.

Grössere Zugänglichkeit zum Operationsfelde, beziehungsweise zum cavum oris, kann geschaften werden entweder durch temporare Durchschneidung der Weichtheile, welche die Mandhohle umgeben, oder durch osteoplastische Resection des Unterkiefers und temporares Aufklappen desselben. Es ist wohl begreitlich, dass beide Methoden verschiedene Varianten zahlen, welche durch die Nothwendigkeit bedingt sind, entweder mehr nach vorne oder mehr nach hinten zu operiren und demzutolge den vorderen oder hinteren, namentlich aber den seitlichen Theil des cavum oris freilegen zu müssen. Alle im Folgenden naher anzutuhrenden Methoden gelten als Voract der eigentlichen Zungenamputation.

1. Durchtrennung der Weichtheile allein.

a) Die horizontale Spaltung der Wange vom Mundwinkel aus (Rizzoli, Rose u. A.). Selbst wenn die Spaltung bis zum masseter geführt wird, verschafft sie nicht die vollends erwunschte Zugänglichkeit, da der Kieferbogen das Hanpthinderniss für die vordere Mundhöhlenregion abgibt: nebsthei lässt die Spaltung der Wange eine dauernde Verunstaltung des Gesichtes zurück, trotz genauer Wieder-

vereinigung.

B) Die temporare Abtrennung des Bodens der Mundhöhle vom Bogen des Unterkiefers. Durch die neueroffnete Plorte in der Submentalgegend kann dann die Zunge vorgezogen und dadurch die Amputation quasi extra cavum oris vorgenommen werden. Dieses Verfahren gibt wohl die ausgiebigste Zuganglichkeit, da die Zunge darnschbis zum Sichtbarwerden der epiglottis vor- und abwärts gezerrt werden kann. Die Operation ist an der fast bis zur Körperoberflache dislocirten Zunge mit grosser Bequemlichkeit und relativer Leichtigkeit auf das genaueste, durch Tastsing und Auge controlliet, auszuführen. jede Blutung durch isolirte Ligatur der spritzenden Gefässe zu stillen und schliesslich bietet die Ablösung der Submentalgegend vom Kieferbogen auch die beste Gelegenheit, um die Mundhohle an den tiefsten Puncten drainiren und dadurch für die rascheste Abführ der Wundsecrete sorgen zu können. Rognoli, welcher das Verfahren ersann und zuerst practisch ausführte, ging folgendermassen vor: Er schnitt zundehst in der Medianlinie der regio submentalis senkrecht ein, vom Kinn bis zur Mitte des Zungenbeines, bierauf wurde entlang dem unteren Rande des Unterkiefers je ein horizontaler Schnitt geführt. der am oberen Ende des senkrechten begann und am vorderen Rande des masseter endete, um die arteria maxillaris externa nach Moglichkeit zu schonen. Durch diesen etwas schrage abgedachten T Schnitt wurden die Weichtheile der Submentalgegend in zwei mehr minder spitzwinkelige Lappen mit hinterer unterer Basis getrennt. In diesen Schnittlimen allmalig tiefer eingehend, trennte er alle am Kinn sich inserirenden Zungenbein- und Zungenmuskeln (mylo-hyoidei, geniohyoidei und genio-glossi) und eröffnete zuletzt die Schleimhaut der Mundhohle. Vor der Trennung der genio-glossi muss die Zunge mittelst einer früher durch ihre Substanz geführten Fadenschlinge öder mittelst Zaugen gesichert werden, damit sie durch ihre Retraction nach verlorenem vor-

deren Halt nicht zu plötzlichen Erstickungsanfällen Veranlassung gebe. Sandem schliesslich die untere Schleinhauttasche beiderseits ausgetig durchschnitten worden, konnte die Zunge unter dem Unterheler frei herausgezogen werden. Billroth hat das Regnoli'sche Operationsverfahren auf zweckmassige Weise etwas modifiert. Der Interschied besteht: I. In der ausseren Schnittführung. Die Weichbebe der Unterkungegend werden in Form eines weiten Bogens duckschnitten: der horizontale, etwa 5 Centimeter lange Bogenschnitt zoht entlang dem Unterkieferrande und durchtrennt auch das Periost die den beiden Enden des Bogens senkrecht nach abwarts angeschownen Schnitte sind nur je 3 Centimeter lang und endigen setch und ausserhalb der Zungenbeinhorner. 2. Am horizontalen Bogens hnitte werden die Weichtheile mit dem Perioste in Verbindung gessen und dieses von der Innenflache des Kieterbogens seitlich abgelet. Am Kinnstachel müssen die daselbst ihre Insertion findenden Musieln aber gleichfalls durchschnitten werden, indem die Ablösung des Periostes an der spina mentalis unmoglich ist. Nachdem die Shounhaut am inneren Alveolarrande durchschnitten worden, dringt am in die Mundhöhle ein und führt die Zunge bei der Wunde heraus. Lacdellos ist die sertliche Schnittrahrung nach Bellroth zweckmassiger de die Regnole'sche Spaltung in der Mittellinie, denn man kann von ben Seitenschnitten aus eventuell die arternae linguales unterbinden. a der Submentalgegend befindliche carcinose Lymphdrusen bequem extirpiren und auch besser bilateral drainiren, da die Endpuncte der germen Schnitte in den seitlichen Zungenbeingegenden die tiefstle zenden geradesten Canale zum Secretabilusse bieten.

y) Die seitliche Eröffnung der Mundhöhle, ein Verfahren, welches "On Kocher unter dem Titel "Zungenexstirpation von der Basis" für Krebse empfohlen wurde, welche die seitliche Gegend der Zunge Man fuhrt einen Winkelschung der Vordere Schenkel lauft von der Mitte des Abstandes 28 18 hen Kinn und Zungenbein quer zum vorderen Rande des Kopftackers und erhält einen kurzen halben Regnolischen Medianschnitt Als Zusatz, der hintere Schenkel wird vom Ohrläppehen berab entung dem Vorderrande des Kopfnickers zum ausseren Ende des Horizontalschnittes geführt, so dass ein dreieckiger Lappen mit innerer, en Kieferrande zusehender Basis hervorgeht. Der Hantlappen wird dern Gesichte zu emporgeklappt und damit die fovea submandibularis Prigelegt. Nach Unterbindung sammtlicher Gefasse (vena tacialis, arteria maxillaris externa und lingualis) und Ausraumung der Unter-Steferspeicheldruse wird der mylohyoideus durchschnitten, die Schleimtaut getrennt und damit die Mundholde von der Seite her eröffnet. on der Wundspalte aus überblickt man den ganzen Zungenrand bis Zur epiglottis hin.

2. Temporare Kieferresectionen.

a) Trennung des Unterkiefers in der Medianlinie. Diese Methode, luch Sédutot, eignet sich für Operationen an den vorderen Abschnitten der Zunge mit gleichzeitiger Erkrankung des Mundhöhlenbodens. Man spaltet die Unterlippe in der Mittellinie und fügt beiderseits je einen schragen Schnitt entlang dem Unterkieferrande bei. Nach Spaltung des Zahnfleisches, der Beinhaut und Entfernung eines

mittleren Schneidezuhnes wird der Unterkiefer median durchgesagthierauf die Muskeln von der spina mentalis abgelöst, an jeder Rese zitionsflache ein starker spitzer Haken eingesetzt und nun beide Kielensthalften doppelthurartig nach aussen zu, so weit als thunlich autgestlappt und die Zunge direct vorgezogen. Post exstirpationem werde die Unterkieferhällten entweder durch Knochennaht oder Verzaptung vereinigt, oder auch nicht, da keine Verschiebungsneigung vorherst

β) Bilaterale Resection des mittleren Theiles vom Kieferbogen nach Bilbroth Die Weichtheile werden durch zwei senkrechte Schnitte vom den Mundwinkeln aus bis zur Höhe des Zungenbeines gespalten und nach Durchschneidung der Beinhaut in den gleuchen Lanien der Kiefert durchsägt. Nach Ablösung der Weichtheile an der Innenserte des resecirten Kieferstückes wird dieser selbst nach unten zu umgeklappt und hiedurch hinlanglich Raum zur Mundhöhle und zum Mundhöhlen.

boden gewonnen

y) Laterale Trennung des Unterkiefers nach e Langenbeck. Spaltung der Weichtheile durch einen senkrechten Schnitt vom Mandwinkel der kranken Seite nach abwarts, bis zur Hohe des Schilfknorpels; man entfernt etwaige infiltrute Drusen der Submaxiller gegend, trenut bigastricus und hvoglossus, unterbindet die linguals und sägt in der Schnittlinie den Kiefer durch, is Langenbeck will de I urchsägung des Kieferhogens in schrager Richtung, von aussen ober nach innen unten vorgenommen wissen, damit keine Dislocation der Kieferhälften zurin kbleibe. In den Sageflachen werden schliesslich schafe Haken eingepflanzt und damit insbesondere das aussere kleinere Segnent aufgeklappt, auf Kosten einer unvollstandigen oder vollstandigen Lexation im betreffenden Unterkiefergelenke. Hierauf trennt man entlige der Innenflache des aufgeklappten ausseren Segmentes die Schleimlatt bis zum areus palatus-glossus durch, den man mit der dahinterheatden Tonsille deutlich übersieht. Nunmehr wird die Zunge mitelst eines früher durchzogenen Fadenbändchens nach der gesunden Seitabgezogen und derait gewinntman Platz, um nicht nur unilaterale, wet nach rickwarts ragende Neugebilde der Zunge bequem zu exstirpiret. sondern auch um bei etwa vorhandener Nothwendigkeit gleichzeitig den arcus und die Tonsille zu exstrparen. Wurde das Carcin im das septum linguae überschreiten, so musste die jeuseitige artern lingualis von der Wunde aus isoliet unterbunden werden, was sieherlich keine grosse Schwierigkeit bietet. Nach beendeter Exstripation bringt in all die Kieterhaliten aneinander und fixirt sie durch Knochennaht och d Verzaptung. Ein Drain soll hinter dem Kieterbogen eingelegt und untersten Mundwinkel des senkrechten Schnittes hervorgeleitet werd 🖛 🗇

Unter all' den soehen angeführten Methoden, sich grössere gänglichkeit zum cavum oris zu verschaffen, Methoden, welche im Falle absoluter Nothwendigkeit zur Anwendung gelangen soli verdienen hauptsachlich drei Beachtung. Es sind dies: a) Die Froth'sche Variante der Regnoleschen Ablösung der Weichtheile in c Submentalregion, sie empfiehlt sich für solche Neubildungen, welchen Korper der Zunge einnehmen und auch den Beden der Murhohle in Mitleidenschaft gezogen haben; β) die Kocher sche Methomir Krebse, welche mehr nach hinten gewuchert sind, gegen Zungenbasis hin und endlich γ) die v. Langenbeck'sche seitliche Kiet

deckszung, wenn auch arcus palati und Tonsille mitentfernt werden nassen Ohne solch' besondere Nothwendigkeit soll man den Kiefer in durchsägen, da bei mangelnder Asepsis es leicht zu Osteomyebbs suppnrata mit folgender Pyämie kommt, und ottmals Necrose der Monader sich einstellt, mit langwierigem Heilungsverlaufe und mehr auch bleibender Entstellung des Gesichtes. Hingegen musste das Matelstuck des Unterkiefers definitiv resecht werden, wenn das Nagsbilde auch den Unterkieferknochen bereits einnehmen würde. In die Blutung wahrend der Zungenamputation zu meiden, empfiehlt soll bei intrabutgalem Operiren die Unterbindung der einen oder

heder arteriae linguales.

Von grosster Wichtigkeit ist die Handhabung strengster Anti-Man remige genau die Mundhöhle durch Absprengen des Californies. Entfernung faufender Zahnstumpfe und Wurzeln, und durch langeren Gebrauch eines antiseptischen Mundwassers. Das Car-Chongeschwar canterisirt man vor der Operation mit starker Lapish sung und neutralisirt den Leberschuss mit Salzwasser. Der Kranke u,mmt die sitzende Stellung ein Ob man narcotisiren solle oder nicht, hangt ab von der Ausdehnung des Leidens nach ruckwarts und von dem Umstande, ob man sich durch vorgängige Unterbindung der Imguales vor der Blutung geschutzt hat oder nicht, endlich von dem Momente, ob intra- oder extrabuccal vorgegangen wird. In allen Fallen soll, falls man narcotisirt und nicht bei hangendem Kopfe operirt, der Kopf des Kranken gegen die Brust geneigt erhalten werden, damit kein Blut in die Luftwege gerathen könne. Wenn kein Chloroform gereicht wird, könnten vielleicht wiederholte Bepinselungen der Zunge mit stärkeren Cocamlösungen die Schmerzhattigkeit des Excisionsactes etwas mildern. Die Amputation der Zunge kann mittelst starker Scheere oder mit dem Messer vorgenommen werden, falls meht der Ecraseur oder die galvanocaustische Schlinge den Vorzug lockommen. Man trennt zunachst die Zunge an der Ruckseite durch, um sofort den nervus lingualis ausser Spiel zu setzen; bei der v. Langenbeck'schen Kieferosteotomie und der Kocher'schen Methode kann der Nors auch truber isoliet durchschmitten werden, bevor man die Zunge angreift. Werden beide gemo-glossi durchschnitten, so muss der Retraction des Zungenstumptes vorgebengt werden, zu welchem Zwecke man durch letzteren eine Kadenschlunge zieht und diese entweder an die Vorderzähne bindet oder wie Billroth empfiehlt, dem Mundwinkel anheftet. Zweckmässig bleibt es stets, den Zungenstumpf mit Schleimhant zu decken, wofür deren Rander durch Latgutsuturen genähert werden falls keilformig excidirt wurde. Den Rest der Wunde bewahrt man vor Sepsis durch Einreiben von Jodoformpulver und durch Verstouten mit Jodotormgaze, welche 8 bis 10 Tage in situ verbleiben kann. Zum Abflusse der Secrete wird, falls Zugauglichkeitsoperationen ansgeführt wurden, an den tietsten Puncten drannrt Bilbroth vereinigt ber seinen Submentalschnitten die Schleinhaut des Bodens der Mundhöhle nat der äusseren Haut an den tiefsten Puncten der senkrechten Schnitte, um den Wundsecreten leichteren Abfluss zu schaften und das Einlegen von Prainröhren zu ersparen. Bei rein intrabuccalem Operiren ent-behrt man der Dramage und deckt die Wunden nur mit Jodoform. Um dem Kranken post operationem Flüssigkeiten verabreichen zu

können, bedarf man eigener theekannenähnlicher Schalen, deren langes Abflussrohr über den Zungenstumpt bis gegen den Rachen hin eingeführt wird. Wäre das Schlingen unmöglich, so musste ein Schlundrohr durch die Nase in die Speiseröhre eingeführt und durch diesen die Flussigkeiten direct in den Magen gegossen werden. Bei Einhaltung strenger Antisepsis wird man der Verjauchung der Wundsecrete und den in der vorantiseptischen, oder richtiger gesagt, in der vorjodotormischen Zeit so haufigen septischen Schluckpneumonien vorbeugen. Wenn drainirt worden ware, empnehlt es sich, dem Kranken in den ersten Tagen eine halbsitzende Lage im Bette zu geben, um

den Abfluss der Mund- und Wundseerete zu befördern.

D. Operationen an sublingualen Geschwülsten. Jene sublingualen Cysten, welche gemeinhin als Banula bekannt sind, können auf zweierlet Weise zum Verschwinden gebracht werden: durch Exstirpation der Cyste als Ganzes odes des Cystenbalges nach trüber entleertem Inhalte, and durch Obliteration in Folge Verklebung und Verwachsung der Sackwandungen. Das erstgenannte Verfahren ist das sicherste, das zweitgenannte bringt haung Recidive des Leidens, daher die diesbezuglichen Eingritte zumeist einer mehrmaligen Wiederholung bedurfen. Die Ausschalung der Rannla nach Schuh ist zwar keine ganz leichte Aufgabe, einerseits wegen der Locahtat und andererseits ob der Dünnheit und Zerreisslichkeit der Cystenwandungen, immerhin ist sie möglich, wenn die Verwachsungen der Cystenwand mit der Ungebung meht zu feste sind. Behufs Ausschälung spaltet man die dunne Schleimhaut, welche die Cystenwölbung deckt, der grössten Lange much, sei es aus freier Hand, sei es nach Aufhebung und Emschneidung einer Falte, auf der Hohlsonde: hierauf werden beide Schnittrander mit spitzen Häkchen gespannt, und der Operateur sucht mit den Enden einer geschlossenen Hohlscheere zwischen Schleimhaut und Cystenwand einzudringen, um letztere auf stumpfe Weise frei zu machen. Berstet der Sack wahrend dieser Manipulationen oder ging a priori der Schnitt durch die Schleimhaut zu tief, so lasst man den zähen Inhalt abtliessen, fasst sodann unt Sperrpincetten die Sackrånder, zieht sie moghehst vor und trennt ihre Verbindungen. Zur grundlichen dauernden Beseitigung des Leidens ist es erforderlich. dass der ganze Balg entfernt werde; bleiben Reste zurück und mögen diese auch noch so klein sein, kann es stets zur Recidive kommen.

Die Verodung des blos entleerten Cystensackes hat man auf mannigfache Art herbeizuführen getrachtet; die Menge der Varianten beweist das Unzureichende der einzelnen Methoden, welche sind:

a) Das Einlegen von Frankörpern in den ertleerten Sack. Hiefür wird zunächst die Wolbung der Ranula inclusive Deckschleimhaut meistens mit der Scheere eröffnet, man sticht die Scheerenspitze durch den Balg in den Cystensack, schiebt das Scheerenblatt weit in den letzteren hinein und schneidet durch Bei grossen Cysten ist es rathsam, nach der einfachen Spaltung, mit Hakenpincette und Hohlscheere noch halbmondförmige Stucke aus dem Cystendache herauszusehneiden und hiedurch den Hohlenraum zu reduciren. Der entleerte verklemerte Cystenraum wird nun mit gekrüfter Gaze oder kleinen Wattebauschen ausgefullt, welche Stoffe zumeist mit Tinctura jodina oder atzender Chlorzinklösung impragnirt wurden. Damit die Tampons

nicht herausfallen können, ist es nothwendig, sie in der Cystenhöhle zu fixiren, was am besten dadurch geschieht, dass man die Schnittränder über den Tampons mit einer Knopfnaht vereinigt; eine einzige der Mitte der Schnittwunde entsprechende Naht genugt vollkommen. Richet, der dieses Verfahren mit (hlorzinktampons empfiehlt, entfernt nach 48 Stunden die Naht, lüftet die Wundrander und zieht die Tampons heraus. Statt Tampons einzulegen, kann man auch die Cystenwandungen, nachdem sie trocken gelegt wurden, mit Nitras argenti oder Kali causticum fusum intensiv ätzen, wobei nicht zu vergessen ist, den Ueberschuss des Caustieums sorgsam zu neutralisiren, um unnötbigen Verätzungen der Mundhöhle vorzubengen. Einige Chirargen begangen sich mit der einfachen Spaltung und dem Einlegen von etwas trockener Charpie oder Lemwand ohne reizende oder ätzende Zuthat, nachdem sie die Cystenwand mit der Schleimhaut durch einige Hette der Knopfnaht vereinigten. Keabbel hat in einem Falle stark nach aussen prominirender Ranula dieselbe intra- und extrabuccal gespalten und nach partieller Excision der Sackwandungen den Rest dramurt.

b) Die Injection von atzenden Flussigkeiten in den durch Punction entleerten, geschlossen bleibenden Cystensack. Le Deutu empfiehlt die Injection von einigen (1 bis 3) Tropfen Chlorzinkhydrat, id est flussiges concentrirtes Chorzink, in den Cystenbalg ohne oder mit vorgängiger theilweiser Entleerung des flussigen Inhaltes. Es soll starke Reaction mit bedeutender Verschwellung der Mundbodenweichtheile, aber dafür auch definitive Heilung in 10 bis 12 Tagen eintreten. Auch Jodtinctur, Eisenehloridiösung, Alcohol and Chloroform sind zur Ein-

spritzung benutzt worden.

. .

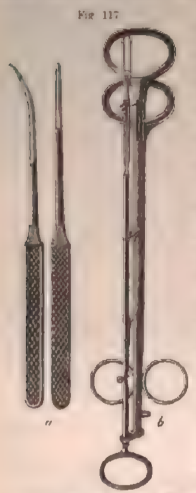
Dermoideysten der Sublingualgegend sollen stets von aussen her exstirpirt werden, also von der Haut der regio submentalis aus. Die Exstirpation gelingt ohne Verletzung der Schleimhaut des Mundhöhlenbodens, wodurch die Wundhöhle extrabuccal bleibt. Die intrabuccale Ausschalung ist viel mühsamer, die Wundbehandlung gibt mehr Arbeit, danert langer und macht dem Kranken mehr Ungelegenheiten als die kleine Inneare Narbe in der Submentalgegend, welche nach der extrabuccalen Exstirpation zuruckbleibt.

D. Rachenhöhle.

I.

Tonsillotomie nennt man die partielle Abtragung hypertrophischer Tonsillen; die Operation beschränkt sich auf die Ausschneidung jener Partien, welche über das Niveau der Arcusfalten hervorragen und den aditus ad pharyngem verengern. Tonsillen können auf doppelte Art amputirt werden: mit geknöpften, geraden oder gekrümmten, langgestielten, nur im vordersten Abschnitte zur Schneide gescharften Bistouris, oder mit guillotineartigen Instrumenten. Ersteres Vertahren wird heutzutage nur selten mehr geübt, da es umständlicher ist, längere Zeit in Anspruch nimmt und eine gewisse Willigkeit des Patienten erfordert. Fig. 117 stellt die von Schuh verwendeten Tonsillotome dar, mit denen folgendermassen verfahren wird: der

Kranke sitzt und öffnet weit den Mund: ein Gehalfe drückt mit einer Spatel die Zunge berab, der Operateur nunmt in seine linke Hand einen langgestielten spitzen Doppelhaken, in seine rechte das gerade oder gebogene Tonsillotom, sticht den Doppelhaken von ruckwarts in die linke Tonsille des Kranken ein, oder fasst sie mit einer Hakenzange, zieht sie aus ihrer Nische etwas vor, und schneidet nun ent-



a, Tonsillotome nach Schuh; b Ringgumotine nach Mathieu.

lang dem Gaumenbogen in sägeformigen Zugen die Mandel von unten nach aufwarts durch, um nicht durch das herabrieselnde Blut in der Schnittrichtung beitrt zu werden. Im die rechte Tonsille des Patienten zu ausputiren, muss ein Handswechsel stattfinden. Nicht ambadextre Chirurgen werden besser thun, den Kopf des Kranken stark rücklings zu neigen und von ruckwarts her zu operiren. Scheeren als Ersatz des Messers sind nicht mehr ublich.

Allgemeiner geübt und selbst bet widerstrebenden Kranken leicht ausfuhrbar ist die Tonsillotomie mit der Guillotine. Nachdem Fahnenstock die erste Guillotine ersonnen, folgten eine Menge Modificationen des Apparates. Man keunt solche von Charrière, Ruprecht, Kolbe u. A. m. Das bekannteste und vielleicht gebräuchlichste Modell ist die von Mathien angegebene Ringguillotine (Fig. 117b). Jede Guillotine besteht aus zwei wesentlichen Componenten: der fixirenden und etwas hebelartig wirkenden, mit Widerhaken versehenen Gabel, womit die Tonsille gespiesst und etwas vorgezogen wird. und dem die Tonsille umfassenden, die Schneideklinge bergenden Ring. Mathieu's Instrument wird nut drei Fingern gefasst und gehandhabt. Zeige- und Mittelfinger kommen in die seitlichen Ringe, die Daumenphalanx in den Endring. Wird letzterer zuruckgezogen, so verlasst die Gabel den Schneidering; wird er vorge-

schoben, so dringt die Gabel in den Berenh jenes vor, ein weiteres Vordrücken des Ringes entfaltet die Schneide der Guillotine. Das Instrument wird derart eingeführt, dass die Gabel der Mittellinie, die glatte Fläche der Tonsille zugekehrt ist. Die Technik seiner Anwendung ist einfach genug. Zungenspatein sind kaum nöthig: ein Gehilfestützt den Kopf. Man geht in die Mundhohle mit dem linken Zeigefinger ein, drückt damit die Zunge herab und führt gleich das Instru-

ment nach. Wenn die Guillotine bis zum Racheneingung vorgedrungen M. kann Patient den Mund nicht mehr schliessen, denn es treten sarke Wurgbewegungen ein, wahrend welcher der Mund unwillkurhet weit geoffnet, die Zunge gesenkt und die Gaumenbogen sammt Fonsillen vorgetrieben werden. Man benutzt diesen gunstigen Augenbirck, um den Ring der Guillotine rasch um die Tonsille zu Saleben, durch leichten Druck die arcus palatini von der Tonsille abzasrängen, die Gabel vorzustossen und die Klinge spielen zu lassen. lie abgeschmttene gespiesste Tonsille wird mit dem Instrumente soort eatfernt und dem Kranken Eiswasser zum Gurgeln gereicht. histern soll das Gurgeln früher eingeubt werden. Weigern sich die klonen Patienten behufs Operation den Mund freiwillig zu öffnen, so tat man ihnen plotzlich die Nase zu; die meisten Kinder offnen dann strt den Mund, um Luft zu schnappen und diesen Augenblick benutzt am zum gleichzeitigen Einführen von Zeigefinger und Guillotine. Geht was rasch zum Racheneingung vor, so wird jedes Zubeissen durch die sort eintretenden Wurgbewegungen paralysirt. Immerhin mag zur grosseren Sicherheit ein Holzkeil zwischen die Zahnreihen geschoben wrden Manche Kinder öffnen bei zugehaltener Nase wohl die Lippen, aber nicht die Zahnreihen. Da ist nun ein plotzliches Erschrecken der Kinder durch Auschreien oft von guter Wirkung; wenn nicht, tots ein Mundspiegel herbei. Bei bilateraler Tonsillotomie ist zwischen der Extfernung der einen und der anderen Tonsille eine kleine Pause machen, damit die Blutung aus der Amputationsflache sich verragere und der Patient sich erhole, die Pause wird durch Ausgurgeln mit Eiswasser ausgefullt. Es können bei Erwachsenen so sehr vergrösserte Tonsillen zur Operation kommen, dass der fling der Guillotine, obwohl man klemere für Kinder und grössere für Erwachsene zu wahlen pflegt, dennoch zu klein sich erweist, um die ganze Tonsille umhalsen dann muss jede Tonsille, wie ich es einmal than musste, zwei Reprisen ausgeschnitten werden.

Der Tonsillotomie können sich manche unangenehme Ereignisse ugesellen, die man genau kennen muss, um rasche Abhilte schaffen

m können.

a) Die Tonsille lässt sich nicht fassen, entweder weil ihr Gewebe sehr moisch ist, dass Haken oder Gabel ausreissen, oder weil ihre Vorderfläche mit dem arcus palato-glossus verwachsen ist, woturch diese wie ein Vorhang, der Mittellinie zu verzogen, die Tonsille deckt. Morsche Tonsille lassen sich zerdrücken, indem man einen Zeigeänger an die Tonsille legt und mit den Fingern der anderen Hand von aussen her einen Gegendrück ausübt – Tonsillothlipsie nach Nagel — oder man entfernt sie mit dem scharfen Lönel, endlich können sie auch durch wiederholte Actzungen mit dem Lapisstifte zur schrumpfung gebracht werden. Verwachsungen der Tonsille mit dem vorderen Gaumenbogen mussen mit einem gekrummten Elevatorum oder einem Knopfmesser stumpt abgelöst werden, bevor man zur Amputation schreiten kann.

b) Die Tousille lässt sich nicht durchschneiden, weil Concremente un Gewobe enthalten sind, welche gerade in der Schnittebene lagern. Perirt man mit dem Tonsillotome, so gelingt es leicht, dem Concremente auszuweichen und die Trennung zu vervollstandigen: dagegen

wird die Klinge der nur in einer einzigen bestimmten Ebene wirkenden Guillotme autgehalten. Es bleibt dann nichts übrig, als rasch mit einem Knopfbistouri die Tonsille hinter der Gabel, zwischen dieser und der Guillotine zu durchschneiden, da keine Möglichkeit vorhanden ist, das eingesetzte Instrument ohne Mitnahme der Tonsille entfernen zu können. indem die Widerbaken der Gabel deren Ruckbewegung hindern. Es geht daraus die Regel hervor, bei Tonsillotomien mittelst Guillotine stets auch ein Knopfbistouri in Bereitschaft zu haben. Letzteres könnte auch nothwendig werden, wenn etwa die Klinge der Guillotine brechen und ein Stuck davon abspringen würde. Daraus die zweite Regel-vor jeder Anwendung das Instrument auf seine Integrität zu prufen und namentlich darauf zu sehen, dass der zarte, schmale Schneidering keine Sprunge habe. Kuprecht's Guillotine, welche scheerenartige Schneideblatter besitzt, und auch Kolbe'e der historischen Revolutions-Guillotine ähulich gebautes Instrument mit schräg convexer Messerschneide sind dieshezuglich sicherer als das Charrière sche oder Mathieu'sche Ringmessermodell.

c, Stärkere Blutung. Die Möglichkeit, bei einer Tonsillotomie die arteria carotis interna zu verletzen, ist bei regelrechtem Verfahren nicht denkbar; selbst die totale Entfernung der Tonsille aus ihrer Nische wurde die earotis unberührt lassen. Das gefürchtete Gefäss liegt ausserhalb der seitlichen Pharvnxwand. Die Blutungen nach der Amputatio tonsillarum sind ihrem Charakter nach parenchymatös. Da die Moglichkeit ihres Auftretens um so grösser, je blutreicher das Drüsengewebe ist, so vermeidet man es, entzündete Tonsillen zu entternen. Es gilt wohl als allgemeine Regel, das Schwinden der entzundlichen Erscheinungen abzuwarten, che zur Operation geschritten wird. Immerhin kommt es auch bei nicht acut geschwellten Ponsillen zu stäckeren Blutungen, auch ohne dass den Operirten der Charakter der Haemophylie imputirt werden konnte. Es ist die Pflicht des Operateurs, jeden tonsillotomieten Kranken genau zu inspieiren, bevorer ihn verlässt, denn das Blut muss nicht immer ausgeworfen werden. manchmal rieselt es die seitliche Rachenwand hinunter in Speiserohre und Magen, ohne dass der Kranke dessen inne wird Nur eine sorgfältige Oculariuspection kann Sicherheit verschaffen, nicht die Farbung des benutzten Gurgelwassers. Stillt sich die Blutung auf die Einwirkung von Eiswasser nicht, so muss sie durch mechanischen Druck bekampft werden. Ricord hat seinerzeit ein eigenes Compressorium hiezu ersonnen, welches neuerer Zeit von Mikuliez etwas modificirt wurde. Es sind zangenförmige Instrumente, deren Blätter an ihren Enden je eine kleinere und eine grössere metallene l'elotte tragen. Das Blatt mit der kleineren flachen Pelotte wird intrabuceal eingeführt und letztere an die blutende Trennungsfläche der Tonsille angelegt; das andere Blatt stellt sich dem ersten parallel quer über die Wange, während die grössere, leicht convexe Pelotte hinter dem Unterkieferaste zu liegen kommt. Schliesst man die Zange und bindet die Zangenarme, beziehungsweise deren Ringe aneinander, so drücken die Pelotten Tonsille sammt Nachbarschaft zwischen sich zusammen und stillen die Blutung, Jede Luer'sche "Pince à crémaillere", deren Blatter man etwas füttert, ist den benannten Compressorien gleichwerthig. Im Nothfalle comprimitt man mit dem Finger oder mittelst eines improvisiten gestielten Tampons, Caustich wirkende Styptica sind zu naden.

. .

the Exstirpation der ganzen Tonsille wegen primär oder secundar dertselbst sitzendem Neugebalde ist nicht ohne Voroperation ausstahrar, denn einmal ist vom Munde aus nur allzugeringe Zuganglichet gehoten, andererseits ware die Excision zu unsicher und möchte eine Blutung aus der dabei möglicherweise verletzten earotis interna acht zu bekämpfen sein. Will man die ganze Tonsille allein oder mit den entsprechenden Antheilen der Gaumenbogen entfernen, so zuss zunächst dem Auge sowohl als der Hand sicherer und bequemer Zugang geschaffen werden, wozu sich am besten die v Langenbock, he seithehe temporäre Resection des Unterkiefers emphehlt Monacz exstirpirte in einem Falle als Voroperation den Kiefernst bis zum Bogen.

. *

Die Abtragung des Zapfehens bei allzugrosser Länge wird nach Berorziehung der uvula mittelst Hakenpincette durch einen Scheerenschaft ausgeführt; bei ödematösen Schwellungen nimmt man Scarifizienen vor; am bequemsten hiezu, sowie auch zur Eroffnung von Tosillarabscessen eignen sich spitze Tenotome. Bei Verwendung eines sichstouri ist es üblich, die Klunge bis auf Entfernung von 2 Centitebr von der Spitze mit Klebepflasterstreifen zu umwickeln, um twagen Verletzungen des Zungenruckens vorzubengen.

П.

Entfernung von Fremdkörpern. Fremdkörper bleiben in der Regel a sateren Abschnitte des Schlundes, id est am Lebergange des Schudes in die Speiseröhre stecken, sei es vermöge ihrer Grösse, was, weil sie spitzig sind und irgendwo im Schlunde sich anspiessen der auhaken Voluminose Fremdkörper, zumeist nicht zerkaute Fleisch-40 ks oder sonstige zähe Bissen, verlegen durch ihr Steckenbleiben ten aditus ad laryngem und bedingen Erstickungsgefahr, welcher meh zu begegnen die Pflicht jedes Arztes, ja jedes Laten ist. Ohne Zeitzerlust neuss man dem Kranken den Mund öffnen gewaltsam *1 schon eingetretener Bewusstlosigkeit und etwaigem Trismus und mit dem Zeigefinger längs des Zungenrückens in den Rachen sudragen, theils um den Fremdkörper zu suchen, theils um ihn mit Em Finger hervorzahebeln und solchermassen den Kehldeckel zu "Misten, I'm dabei nicht gebissen zu werden, verhindere man den Milas der Zahnreihen durch Einlegen eines beliebigen Keiles Wischen den Mahlzahnen. Die Untersuchung darf nicht oberflächlich forgenommen werden, denn zähes weiches Fleisch kann dem Gefühle de Gaumenwande vortauschen, ist der Finger nicht lang genug, um weben oder unter dem Fremdkörper eindringen und diesen empordebeln zu können, so bedient man sich einer Schlundzange oder im Nothfalle eines Löffelstieles. Bei nicht erlahmter Reflexthätigkeit genügt manchmal das Herumtasten der Fingerspitze im Rachen, um heftige Wurgbewegungen auszulösen, welche dann ohne weitere instrumentelle Nachhilfe die Eutfernung des Eindringlings besorgen Wurden alle Versuche misslingen, so müsste der drohenden Asphyxie durch rasche Eröftnung der Luftwege am Halse abgeholten werden.

Kleine spitze Fremdkörper: Nadeln, Fischgräten, Knochen etc., lassen der Hilteleistung mehr Zeit, da sie keine directe Erstickungsgefahr hervorrufen. Es ist in derlei Fällen nicht rathsam, mit der



Schlundzauge unch Collin

Digitaluntersuchung zu beginnen, da diese den Körper oft tiefer in das tiewebe drucken, falls er eingestochen hat, oder ihn tiefer verlagern kann, falls dies nicht der Fall ware. Man beginnt die Untersuchung mit der Ocularinspection und besichtigt zunächst bei herabgedruckter Zunge und zur Phonirung des Vocalen a gestelltem Schlunde jene Partien, welche der directen Besichtigung zuganglich sind: für die unter dem Zungenniveau hegenden Partien ist ein Kehlkoptspiegel unentbehrlich. Die Entfernung des einmal entdeckten Fremdkörpers erfolgt seiner relativen Klein-heit wegen mittelst Schlundzangen, deren es verschiedene Modelle gibt. Man kennt Schlundzangen, deren Branchen sich lateral öffnen, um Körper fassen zu können, welche im Sinne des sagittalen Durchmesser stecken, solche, deren Branchen sich in sagittaler Richtung öffnen und schliessen, für Korper, welche im Schlunde quer gelagert sind. Weil hat sogar eine sehr sinnreiche Schlundzange erdacht, deren Mechanismus beide Bewegungen zulasst. Em recht practisches Modell zeigt Fig. 118. Es ist das bequemste und entspricht am besten den Anforderungen der Praxis, da die Bewegungen der Branchen weniger im Schlosse der Zange, als vielmehr nahe den Branchenenden sich vollziehen. Bei etwaiger Durchtastung des Schlundes hute man sich, das grosse Horn des Zungenbeines für den gesuchten Fremdkörper zu halten. Auch mit Haken ausgestattete Fremdkörper kommen im Schlunde vor, in Gestalt von verschluckten

künstlichen Gebissen, oder bei Kundern, von hakentörmig gebogenen Theilen eines Spielzeuges. Diese zu finden ist leicht, sie kunstgerecht zu entfernen oft sehr schwer. Man muss namh h bedenken, dass derlei Fremdkörper erst beim Wurgacte sich einhaken, also in der Richtung von auten nach oben eingepflanzt werden; wolfte man den mit der Zange gefassten Körper direct ausziehen, so könnte dies nur mit Gewalt gelingen, wobei der Haken die Schleimhaut aufreissen musste. Dieser Umstand macht es zur Regel, derartige festsitzende, dem Zuge der Zange Widerstand leistende Fremdkorper zunachst

ctwas nach unten zu drücken, um den Haken zu befreien und sodann durch seitliche Bewegungen zu versuchen, in welcher Achse ne Exarrese am besten gelingen kann. Bei metallischen Fremdkörpern könnte eventuell auch an die versuchsweise Benutzung stärkerer Magnete gedacht werden.

HII.

Pharyngotomie. Die Eröffnung der Rachenhöhle von aussen her betweckt die Beschaffung von Zugänglichkeit, um anderweitige Operatenen dortselbst ausführen zu können, so Exstirpation von Gestwilsten oder Entfernung festsitzender Fremdkorper, deren Exaitese vom Munde aus nicht gelingt. Man hat zwei Wege, um zur Pharynxhöhle zu gelangen, von unten her oder von der Seite: ersterer atlæsst den Kehldeckel und seine Umgebung, letzterer schafft Zu-

gang zur seitlichen und hinteren Rachenwand.

a. Pharyngotomia subhyoidea nach Malgaigne. Man führt einen Querschnitt parallel dem unteren Rande des Zungenbeines bis zu den Maten der grossen Hörner, trennt Hant und Fascie, seitlich auch die ateren Easern des platysma, durchschneidet der Quere nach sternobrodei und thyreo-hyoidei, unterbindet nach Bedarf in den Wundecken de arteria larvingea superior und gelangt auf die hiedurch freigelegte Dembrana thyreo-hyoidea. Mit einem Spitzbistouri, dessen Spitze etwas hat hoben gerichtet ist, wird nunmehr knapp am unteren Rande des Zangenbeinkörpers die Membran durchstochen, wobei die Spitze des lastouri in den Raum zwischen Kehldeckel und Membran gelangt, und Beiters mit einem geknapften Messer letztere entlang dem Zungenbeine durchschmitten. Um ja sieher den Grund der fossa glosso-Piglottica zu eröffnen, kann man den linken Zeigefinger unterhalb der Lutige in jene eintuhren und damit die Spitze des Bistouri controlliren. has Knopfmesser bedarf dieser Controlle nicht mehr, da dessen Knopf de la Grand der tossa ohnelmi nicht verlässt. Durch die mittelst Abzieh-Len klaffend gemachte Wunde übersicht man die ganze epiglottis, a man kann sie aus der Wunde hervorziehen und so in den aditus ad larvugem Emblick gewinnen. Geschwulste, welche dem aditus oder ich Kehldeckel aufsitzen, können dann bequem exstirpirt werden. der dematose Auschwellungen der Kehldeckelfalten werden in der Regel Yorn Mande aus unter Controlle des Auges oder auch unter Leitung her Fingerspitze scarificirt, chenso hierortige Abscesse eröffnet. Immerham konnen durch die Pharyngotomia subhyoidea auch Neugebilde "Xstrpirt werden, welche die hintere Pharynxwand, ja selbst den Antag der Speiseröhre einnehmen. Hiefür ist Tracheotomie behufs Tamponirung der Luttrehre vorauszuschieken, um den Bluteintritt in die trachen zu verhüten und auch um die Moglichkeit zu gewinnen, ohne Erstickungsgefähr eine temporare Verlagerung des larynx vorachmen zu können. loersen empfiehlt, durch die epiglottis eine Faden-Stainge zu ziehen und mittelst dieser eine beliebige Traction auf das Kehlkopfgehause auszunben in der Richtung, wohn es jeweilig noth-" endig wird, um genugende Zuganglichkeit zur Pharynxwand zu Winnen. Wollte man den Anfangstheil der Speiseröhre exstrepiren, von unasste an jener Seite, wo das Neoplasma hauptsachlich sitzt, dem

Querschnitte von Malgaigne noch ein Längschnitt hinzugefügt werden in gerader oder etwas schrager Richtung nach abwarts (leerson, Küster). Die Resection der Pharynxwand unterliegt keiner besonderen Schwierigkeit und lasst sich nach ausgeführtem Greuzschnitte zumeist stumpf ausführen. Der aus der Resection resultirende Substanzverlust wird der Heilung durch Granulation überlassen. Strenge Antiseptik wird vor Sepsis der Wunde und deren Folgen: Cellulititis colli, Mediastinitis etc. bewahren konnen. Einlage eines Schlundrohres durch die Nase ist behafs Ernährung des Kranken nothwendig, eine Dauertamponade der trachea zur Verhütung von Aspirationsbrouchitis und Pueumonie sehr zu emptehlen. Nebstdem ist eine Tamponade der Rachenhöhle mit Jedoformgaze um das Schlundrohr herum nicht zu verabsähmen. Auch kann nach leersen das bei der Operation durchschnittene hyamentum hyo-epiglotticum nachträglich durch eine Catgutsutur wieder vereinigt und damit dem Kehldeckel seine normale Stellung wiedergegeben werden.

b) Pharyngotomia lateralis nach v. Langenbeck. Hautschnitt in der Mitte zwischen Kinn und Kieferwinkel, am unteren Rande des Kieferbogens beginnend, in schrager Richtung über das grosse Zungenbeinkorn bis zur Höhe des Ringknorpels oder noch tiefer hinab. Nach Durchschneidung des platysma und des omohyoideus wird, entsprechend der Höhe des Zungenbeines in die Tiefe, vorsichtig präparirend vorgedrungen, arterna lingualis, thyreoidea superior und vena tacialis nach je doppelter Unterbindung durchschnitten und beide Aeste des nervus laryngeus superior durchtrennt. Hierauf löst man die Sehnen des vorderen Bauches vom digastricus und stylohyoideus vom Zungenbeine ab und eröfinet die Pharynxhöhle von der Seite her. Diese, sowie die Rückwand sind dadurch für Auge und Hand zugänglich gemacht. v. Langenbeck hat durch diese Methode einen grossen Theil der carcinomatös entarteten hinteren Pharynxwand exstirpiren können.

41.

IV.

Exstripation von Nasenrachenpolypen. Ihrer Textur nach zählen diese nur der Entwickelungsperiode mannlicher Individuen zukommenden Geschwülste zur Gruppe der Fibrome und sind entweder reine Fibrome, derb gefässarm, oder Angio-Fibrome schwellend blutreich, von mächtigen, venosen Gefässen durchzogen. Ihr Ausgangspunct ist verschieden, so das Periost der Schädelbasis (Boden der Rachen- oder der Nasenhöhle bis zum Siebbeine), der Flugelfortsätze, der oberen Halswirbel, endlich die Aponeurose des foramen lacerum. Von einem oder mehreren der gedachten Puncte ausgehend, wächst das Fibrom in die Höhlungen huem, welche semem Wachsthum keinen Widerstand entgegensetzen, seltener usurirt es die Schädelbasis und wächst der dura mater zu. Durch sein Wachsthum gegen die Höhlen wird es gestielt und schickt polypenartige Fortsätze in jene hinein: so gelangt es in den Schlundkopf, stulpt den weichen Gaumen vor und wird schliesslich auch vom Munde aus sichtbar: gleichzeitig dringt es in die Choanen, usurirt das septum und wächst in den Nasenraum nach vorne zu, endlich kann es auch auf dem Wege des foramen sphenopalatinum oder durch Muskelinterstitia in die Flügelgaumengruppe gelangen und sich am Jochbogen in einen Schläfen- und in einen Wangenfortsatz scheiden; seltener wuchern die Fibrome durch die untere Orbitalfissur in die Augenhöhle unter den Erscheinungen eines Exophthalmus. Das Wichtigste nach gestellter Diagnose ist die Bestimmung des Sitzes, beziehungsweise des Stieles der Geschwulst, denn in dessen Abtrennung besteht die Operation, liegt die Möglichkeit seiner Entfernung. Den Sitz des Stieles zu bestimmen, kann nur der Digital- und der Sondenexploration gelingen. Der vom Munde aus unter dem velum, hinter und seitlich vom Tumor eingezwängte Finger bestimmt direct den Sitz: durch Sondirungen können indirect die freien Seiten eruirt und dannt per exclusionem die Ausgangsstätte präcisirt werden. Durch das Auge, mit oder ohne Spiegel, je nachdem der Polyp den Stand des Gaumensegels überschritten hat oder nicht, kann

man nur die Beschaffenheit seiner Oberfläche erkennen.

Die Verfahren, den Polypenstiel durchzuschneiden sind mannigfaltig: kann man den Tumor auf irgend eine Weise umgehen, so geschicht die Abtragung in der Regel durch eine Metallschlinge, sei es zum Zwecke der Abquetschung, sei es zur Abglühung durch den galvanischen Strom. Das alte Verfahren der langsamen Abbindung ist heutzutage mit Recht aufgegeben, theils wegen der langen Dauer und der Janchung des necrosirenden Gebildes, theils wegen der Möglichkeit den Kranken zu ersticken, falls der Abfall des Tumor während des unbewachten Schlafes erfolgt Fullt der Polyp Nasen- und Rachenhöhle derart aus, dass keine Möglichkeit besteht dem Stiele beizukommen, oder sitzt dieser etwa der Halswirhelsäule auf, so mussen Voroperationen ausgeführt werden, nur um sich die zum Operiren genugende Zugänglichkeit zu verschaffen. Im erstgedachten Falle, wenn die Umkreisung des Stieles möglich ist, frägt es sich, wie es am besten gelingen könne, eine Schlinge um den Polypen zu legen. Diese muss von der Mundhöhle aus um den Polypen gezogen werden, und mussen beide Schlingenenden bei einem und demselben Nasenloche herausragen, damit der Klang überall ohne Zwischenlage den Stiel umfassen könne. Man geht folgendermassen vor: Zunächst wird eine Bellocq'sche Röhre durch ein Nasenloch entlang der äusseren Nasenrachenwand, zwischen dieser und dem Polypen vorgeschoben, bis das Ende der Röhre an die Wirbelsäule stösst; nun zieht man die Röhre etwas zurück, damit die Feder sich entwickeln könne und schiebt den Stab vor die Feder schnellt um den Gaumensegel und wird in der Mundhöhle sichtbar, man ergreift das Knöpfehen, zieht es vor, befestigt einen biegsamen Metalldraht, am besten dicken Platindraht daran und zieht ihn durch den Mund in die Nasenhöhle und beim Nasenloche heraus. Ebenso verführt man an der anderen Seite und hat somit beide Drahtenden bei je einem Nasenloche hervorragen, während der Klang der Schlinge noch vor und ausserhalb der Mundhöhle weilt. Nunmehr muss noch das eine Drahtende von einem Nasenraume, zwischen dem Polypen und dem Reste der Nasenscheidewand nach dem anderen geführt werden, damit beide Drahtenden bei einem und demselben Nasenloche herauskommen: eine gekrimmte Oehrsonde, ein Arterienhaken, eine schmale krumme Kornzange werden hiefür ausreichen, da es sich nur um die Umgehung der an Länge reducirten Nasenscheidewand handelt. Wenn dies Alles besorgt ist, kommt die Schwierigkeit, den Klang der Schlinge von der Mundhöhle aus um den Körper des Polypen herumzutuhren. Ist zwischen dem Polypen und den seitlichen Ruchenwänden noch etwas Raum trei, so fuhrt man eine im Schloss sich öffnende stark gekrümmte Ocsophaguszange verkehrt, d. h. mit der Concavität nach oben, durch die Mund- in die Rachenhöhle ein, und schiebt die beiden Zangenbranchen lateral vom Polypen so hoch als möglich hinauf. Wenn die untere Wölbung des Polypen von vorne her sightbar ist oder bis nahe an den Gaumensegelrand reicht, dann nummt man als Drittes im Bunde einen langen spitzen Doppelhaken und spiesst damit von rückwarts den Polypen an, ihn dabei etwas von der Wirbelsäule vorziehend. Beide Zangenbranchen und der Haken bilden ebensoviele Leitstangen, welche den Klang der Schlinge offen halten, und an denen er bis zur Schädelbasis fortgleiten kann, wenn an den Drahtenden am Nasenloche entsprechend gezogen wird. Ist für die Zange kein Platz, so behilft man sich mit dem Haken allem, den ich aus Erfahrung bestens empfehlen möchte, wie oben gesagt, und behilft sich für die Seiten mit den Fingerspitzen oder besset mit jenen Drahtführern (langgestielte gebogene Metallstäbe, welche am Ende kleme Krücken tragen), welche bei der Galvano austik zu ähnlichen Zwecken dienen. Das Schwierige ist nur das Umwinden des Polypenkörpers, die kolbige, gegen die Basis sich verningende Form des Neugebildes matlit das Erreichen des Sticles leicht, indem der Draht beim Anzichen auf der schielen Ehene von selbst hinaufrutscht. Der emgetuhrte Platindraht dient nun entweder für sich zur Trennung des Stieles, oder man bedient sich seiner, um eine Galvanocaustik andere stärkere Metallschlinge: Draht- oder Kettenecraseur, nachzuzichen.

Die Entbindung des abgetrennten Polypen aus seinem Lager erfolgt von der Mundhöhle aus, es wird zu diesem Zwecke der von unten erreichbare Rachenantheil des Tumor mit einer gekrümmten Hakenzange gefasst und nach alewarts gezogen, während man mit dem Zeigefinger der anderen Hand oder irgend einem stumpfen Instrumente von einem Naschloche aus auf die Nasalportion des Neugebaldes druckt und versucht, diese in den Rachen zu drangen. Sobald Nachgiebigkeit sich einstellt, wird mit dem Griffe der Hakenzange ein Viertelkreisbogen beschrichen und damit der Tumor um das velum palati in die Mundhöhle und endlich nach aussen entwickelt. Haung ist die Exairese mit heftiger Blutung combinirt, selbst wenn galvanocaustisch vorgegangen wurde: zur Beherrschung dieser dient die Tamponade der Rachenhölde, gefolgt von Tamponade der Nasengänge. Erstere wird folgendermassen genbt: Man construirt sich zumachst einen etwa 6 Centimeter langen, den Durchmessern des Rachenkoptes entsprechend dicken Wulst von Jodoformgaze, führt dann mittelst Bettocg'scher Röhre jederseits ein starkes Fadenbandchen von aussen m die Mundhöhle und, den Gammensegel unskreisend, in die Nasenhöhle, bindet beide beim Munde heraushängende Enden in einem Abstande von etwa 3 bis 4 Centimeter um den Querwuist und zieht diesen zuerst an einer Seite, dann an der anderen, also schräge in die Rachenhöhle ein. Damit der Tampon sich nicht lockern konne, müssen die vorderen Fadenenden am septum narium über einem Gummirohrstlicke festgeknotet werden.

Gelingt das Hernmühren einer Schlinge um den Stiel des Polypen nicht, sei es, dass die Stelle seiner Wurzelung dies nicht erlaubt, sei es, dass die Grösse des Gebildes und sein dichtes Anliegen an den Höhlenwandungen nicht den hiezu nöthigen Raum bieten, so muss die Bahn zum Stiele durch gewisse Voroperationen erst geschaffen werden und besteht die Möglichkeit, von drei verschiedenen Seiten den Zugang zu erschliessen: von der Mundhöhle aus, von der Nasenhöhle, endlich durch die Wange. Die Wegbahnung von der Mundhöhle aus kann nur in der Beseitigung des Hindernisses bestehen, welches der Gammen abgibt. So wurde von Manne und spater von Dieffenbach der weiche Gaumen in seiner ganzen Länge mitten entzweigeschnitten. Maisonnewes führte denselben Schnitt, liess jedoch die uvula ungefrennt, in der ganz richtigen Ueberlegung, dass die Erhaltung des Zapschens die Vornahme der späteren Staphvlorrhaphie wesentlich erleichtere. Boeckel trennte den weichen Gaumen an seiner Basis der Quere nach, wodurch er für die Einfuhrung des Zeigefingers Raum gewann. Nélaton fügte dem Bosckel'schen Querschnitte einen senkrechten an, der Mitte des harten Gaumens entsprechend, löste hierauf die durch den T-Schnitt gewonnenen Lappen vom harten Gaumen ab und stemmte so viel von den herizontalen Platten der Gaumenbeine und von den Gaumenfortsätzen der Oberkiefer hernus, als nothwendig schien, um die erforderliche Zugänglichkeit zum Stiele des Polypen zu gewinnen. Gussenbauer geht noch weiter: er trennt den mucos-periostalen t eberzug des harten Gaumens in der Mittellinie durch, bist nach dem Vorgange der v. Langenbeck'schen Uranoplastik die beiden Hälften des I eberzuges bis zu den Alveolarfortsatzen vom Knochen los und tragt nun die knöcherne Wölbung des harten Gaumens mit Meissel und Hammer in genugender Ausdelnung ab. Diese partiellen oder totalen Abtragungen des harten Gaumens sind umsomehr gestattet und empfehlenswerth, als, wie schon früher hervorgehoben worden ist, sich nach gepflogener Wiedervereinigung des mucbs-periostalen Ueberzuges durch Knochenneubildung vom erhaltenen Perioste aus, ein neuer knöcherner Gaumen zu bilden pflegt. Alle soeben erwähnten Wegbahnungen von der Mundhöhle aus dienen zumeist zur Entfernung von Polypen, welche am Boden der Rachenhöhle oder an der Halswirbelsaule wurzeln, wurzeln die Polypen am Boden der Nasenhöhle, so empfehlen sich jene Methoden der temporären Resection der Nasenbeine und der Aufklappung der ganzen Nase, welche bereits beschrieben wurden. Jene Polypen endlich, welche mehr dem Flügelfortsatze aufsitzen und deren Arme in die Flugelgaumengrube reichen, erfordern die temporare Resection des Oberkiefers nach e. Langenbeck. Huguier's Vorschlug, die temporare Verlagerung des Oberkiefers auch auf den knöchernen Gaumen und den Alveolarfortsatz auszudehnen, dürfte wohl kaum angenommen werden.

Die Abtrennung der Polypenwurzel geschieht bei directer Umschlingungsmoglichkeit mit dem Eeraseur, mit der kalten Drahtschlinge oder dem Brahtseile, endlich mit dem auf galvanischem Wege zum Gluben gebrachten Platindrahte. Sind Voroperationen zur Wegbahnung

vorgenommen worden, so kann man gleichfalls eine dieser Methoden in Anwendung bringen, kann aber auch den Stiel mit einer starken Scheere unter Leitung des Zeigenngers partienweise durchschneiden. Die Wahl der Tremnugsmethode wird wohl hauptsächlich durch das Quale der Neubildung entschieden. Blutarme Fibroide konnen getrost mit der Scheere angegriften werden, blutreiche, grosse Blutraume bergende Polypen dariten besser abgequetscht oder abgeglüht werden, um gefährlichen Blutungen so viel als thunlich auszuweichen. Aber auch scheinbar blutarme Polypen bluten nach der Abtragung mit der Scheere oftmals bedenklich, so dass ein vorsichtiger Operateur me an die Abtragung eines fibrosen Nasenrachenpolypen schreiten wird, ohne einen Thermocauter in Bereitschaft zu halten, beziehungsweise das Nothwendige zur Rachentamponade vorgerichtet zu haben. Nebst der Blutstillung wird ersterer auch zur Verschorfung der Stielbasis benützt, wenn nicht, nach Herrgott, die Abkratzung des Stielbodens mittelst eines Raspatoriums vorgezogen wurde, oder man nicht etwa beide Verfahren in Anwendung ziehen möchte, um den so häufigen localen Recidiven sicherer vorzubeugen. Der merkwurdige Umstand, dass mit Erreichung des Mannesalters nicht nur das Wachsthum des Tumor aufhort und Recidiven ausbleiben, sondern auch bestehende Polypen atrophiren und verschwinden, hat insbesondere Gosselin bewogen, von der totalen Exstirpation, wenn sie nicht ohne eingreifende Voroperationen ausführbar wäre, abzumahnen und den gewiss beherzigenden Rath zu ertheilen, den Polypen jeweilig nur so weit zu verkleinern, id est aus seiner Substanz Stucke auszuschneiden, als eben zur Hebung der vorhandenen Athemnoth und der Schlingbeschwerden nothwendig ist. Durch öftere Wiederholung dieser an sich einfachen sehmerzlosen und ungefährlichen Eingride soll eben Zeit gewonnen werden, nm abzuwarten, his die Pubertätszeit ihr Ende erreicht. Cinisolli hat als Ersatz der operativen Verfahren die elektrolytische Behandlung empfohlen.

IV. Capitel.

Gefässunterbindungen am Kopfe.

1. Arteria temporalis superficialis. Das Gefäss hegt von einer Vene begleitet präfascial, im subcutanen Zellstoffe eingebettet. Man pflegt den Stamm in der Nähe des unteren Randes vom Jochbogen aufzusuchen, wozu ein etwas schräger Schnitt von einigen Centimeter Länge ausreicht, der zwischen vorderer Ohrklappe und Kopfchen des Unterkiefers geführt wird.

2. Arteria occipitalis. Ebenfalls subcutan gelagert, verlauft entsprechend dem Halbrungspuncte einer queren Linte, welche man sich als Hinterhaupthocker und Warzenfortsatz verbindend denkt. An dieser Stelle soll in schrager Richtung eingeschnitten werden, da hiedurch eine relativ grössere Breite des Operationsterrains erzielt

und das Aufunden des Gefässes bedeutend erleichtert wird.

3. Arteria maxillaris externa. Luegt dem vorderen Ansatze des masseter am Unterkiefer knapp an, ist demnach spielend leicht blosszulegen.

4. Arteria lingualis. Sie kann an zwei Orten aufgesucht werden: knapp an ihrer Abzweigung von der carotis externa, und bei ihrem Eintritte in den musculus hvoglossus. Letztere Art der Aufsuchung ist die practischere und wird gegenwartig wohl ausschliesslich geubt. Das Operationsplanum ist die regio submentalis oberhalb des grossen Hornes vom Zungenbeine. Hierselbst lagert die Unterkieferspeicheldruse, und vor ihr verlauft in schräger Richtung von innen oben nach unten aussen die vena facialis anterior; seltener begegnet man an dieser Stelle dem Zusammentlusse der facialis anterior mit der posterior zum Stamme der vena facialis communis. Zur Blosslegung und Unterbindung der Lingualarterie wird folgendermassen verfahren: Man führt einen horizontalen, geraden oder schwach bogenförmigen, 3 bis 4 Centimeter langen Schnitt, welcher I Centimeter nach aussen von der Medianlinie beginnt und parallel dem oberen Rande des Zungenbemes zicht; beim Bogenschnitte sieht die Concavität nach aufwärts. Nur platysma und Fascie scheiden die glandula submaxillaris von der Hautwahrend der Trennung der Deckschichten achte man auf die präfascial zichenden Venen, um sie nicht unnothigerweise zu verletzen; sie werden mittelst Haken nach aussen verzogen. Ist die Speicheldruse blossgelegt, so trennt man stumpf thre untere Umrandung, hebt sie aus firem Lager und lasst sie abgehoben mit einem stumpfen Hakchen fixiren. Man sieht nun den hinteren Bauch des musculus digastricus schrage von aussen zum Zungenbeine herabsteigen, mit welchem seine Sehne bindegewebig verbunden ist. Die arteria lingualis kann unterhalb oder oberhalb der Sehne des digastricus blossgelegt werden; unterhalb in der Ecke jenes spitzen Winkels, den der lantere Bauch des digastricus trigonum digastrico-hyoideum - und mit dem Zungenbeine bildet dessen Grund von den Fasern des musculus hvoglossus ausgefüllt ist. Unterhalb der oberflächlichen Bundel des letztgenannten Muskels tritt die lingualis in die Substanz der Zunge ein; es müssen demnach diese Muskelbundel vorsichtig quer durchtrenat werden, um die Arterie, welche unbegleitet zieht, sichtbar zu machen. Oberhalb des digastricus liegt das trigonum linguale; die Aussenseite des Dreiecks bildet der spindelformige hintere Muskelbauch, die lunenseite: der Rand des musculus mylohyoideus, die obere: der von aussen unten kommende nervus hypoglossus in Beglettung der venae huguales. Nerve und Venen ziehen unter dem Rande des mylohyoideus, zwischen diesem und dem darunter folgenden hyoglossus. Man lässt nervus hypoglossus und Venen nach oben aussen, den digastricus nach unten, den Rand des mylohyoidens nach innen mit Haken verziehen und übersieht im Grunde die etwas schräge Faserung des hyoglossus (Richtung von unten aussen nach oben innen). Trennt man vorsichtig mit der Scheere eimge Randbündel quer durch, so erblickt man bald die isolirt verlaufende arteria lingualis. Sie wird demnach vom nervus hypoglossus und von den Lingualvenen durch eine dunne Bundelschichte des hyoglossus geschieden, so dass eine Verwechslung bei einiger Aufmerksamkeit kaum stattfinden dürfte. Bei bilateraler Unterbindung muss auf gleiche Weise zweimal vorgegangen werden. Die Operation wird als Voract der Amputatio linguae vorgenommen. Demarquay und Hüter nahmen sie auch als curative Massregel vor. Ersterer bei nicht operablen Zungenkrebsen, Letzterer bei Elephantiasis linguae.

V. Capitel.

Operationen an Kopfnerven. Die Eingriffe an den Nerven des Kopfes bezwecken entweder die Excision eines Nervenstuckes, oder eine Dehnung des Nervenstammes. Ersteres Verfahren wird in der Regel an den sensitiven Bahnen des trigeminus, letzteres an dem motorischen facialis genht: am trigeminus wegen Gesichtsneuralgien, welche anderer Therapie widerstreben, am facialis wegen minischem Gesichtskrampf. Bezuglich der Technik der Neurectomie und der Neurotomie muss auf pag. 267 verwiesen werden; im Nachfolgenden soll nur von der Aufsuchung und Blosslegung der verschiedenen Nerven die Rede sein.

1. Ramus primus nervi trigemini. Unter den drei Aesten dieses Stammes: lacrymalis, frontalis und nasociliaris wurden Resectionen bisher nur an den letztgenannten Hauptzweigen vorgenommen.

Der nervus frontalis liegt dem Dache der orbita an und theilt sich in die rami, supratrochlearis, supraorbitalis und frontalis; der supraorbitalis verlässt in Begleitung der Arterie gleichen Namens durch das foramen, beziehungsweise incisura supraorbitalis die Augenhohle. der frontalis schwingt sich etwas weiter nach einwärts über den margo supraorbitalis zur Haut der Stirne. Die Aufsuchung dieser beiden Nerven ist leicht: man schneidet entsprechend und parallel dem oberen Orbitalrande knapp unterhalb der Augenbrane, vom angulus internus an bis 1 tentimeter weit nach aussen vom foramen supraorbitale die Haut durch, spattet auf der Hohlsonde den orbienlaris orbitae, hierauf in gleicher Länge die fascia tarso-orbitalis superior, nachdem man eine kleine Lücke mit dem Spitzbistouri gestochen hat, um die Hohlsonde unterschieben zu können und drangt nun den bulbus sammt dem musculus levator palpebrae mit einer Spatel oder Flugelsonde vom Dache der orbita ab. Der Operateur überblickt nun deutlich die dabei sich auspannenden Nerven, welche möglichst central zu durchschneiden sind: er fasst die peripheren Enden mit einer Pincette, zicht sie vor und praparirt sie, bei Verziehung der Augenbrane, soweit als thunkeh. der Stirne zu trei. Bei bestehendem foramen supraorbitale kann man den Nerven entweder herausreissen oder die Canaldecke durchstemmen: ist nur ein Halbeanal vorhanden, eine incisura supraorbitalis, so gestaltet sich die Praparation viel leichter. Zur Resection des supratrochlearis muss, nach Konig, ein bogenförmiger Schnitt entsprechend dem oberen inneren Orbitalrande direct unterhalb der Augenbraue geführt werden. lch habe vor vielen Jahren wegen einer Trigeminusneuralgie am ersten Aste, welche besonders an der Nasenwurzel und vom Rande der apertura pyriformis ab in den Nasenflugel ausstrahlte, nebst dem ramus frontalis auch den nasociliaris dicht am foramen ethmoidale anterius mit Erfolg durchschnitten. Hiezu wurde der zur Neurectomie des frontalis geführte Schnitt entlang dem angulus orbitae internus bis zum unneren Lidbande verlangert und der Augapfel nach unten aussen gedrangt.

2. Ramus secundus trigemini. Der zweite Stamm des fünften Gehirnnervenpaares verlässt die Schädelhöhle durch das foramen

e tanlam des Keilbeines, gelangt in schräg horizontaler Richtung in Ir lossa spheno-maxillaris, zieht nach Abgabe kleinerer Zweige, a cunter nur der nervus zygomaticus chirurgisches Interesse besitzt, dank die fissura orbitalis interior in die orbita, und gelangt als pervus atrachitalis unt der gleichnamigen Arterie durch den canalis infraatmalis zur Anthitzflache, allwo er sich buscheltormig ausbreitet und den pes anserinus minor bildet. Je nach dem ursächlichen Ausgangspun te der Neuralgie kann entweder die Durchschneidung des infraor itale innerhalb der Augenhöhle gemigen, oder man ist bemussigt, der Stamm des Nerven in der Flügelgaumengrube selbst aufzusuchen.

A. Die Neurectomie des infraorbitalis kann entweler subcutan oder perentan vorgenommen weren Subentan operirten v Langenbeck und Beter. Man dringt mit einem schreibfederartig gesaltenen starken Tenotome dicht unterhalb des Lauratum canthi externum in die orbita, schiebt de flungehaltene Klinge entlang der Innenfläche der Opportalwand des Jochheines langsam vor and gelangt so direct in die untere Orbitaltissur. Las Gefahl der Hand gibt deutlich Kunde, wann den Knochen verlassen habe; wird jetzt die kärge senkrecht aufgestellt, so dass die Schneide Bach abwarts sieht, lehnt man die Messerflache an den unteren scharfen Rand der fissura orbitalk and schneidet diesem entlang nach aussen 20, so mussen dabei die zum Rande winkelig Restellten nervus und arteria intraorbitalis ge-Pogen werden. Die Neurotomie ist hiemit voll-Zogen: soll sie in eine Neurectonne verwandelt Worden, so ist es nothwendig, von der Antlitz-Harbe aus die Ausmundung des foramen infra-Orbitale blosszulegen, den isoluten Nerven mit Ciner Pincette zu fassen und das periphere Ende tas dem canalis intraorbitalis herauszuzerren, Worant es ausgeschnitten wird. Diese Methode, Welche mir quoad orbitam subcutan vorgeht, mag in praantiseptischer Zeit eine Bedeutung gehald Spiege aler Hohllebel liaben, gegenwartig operirt man percutan, einer-



nach Wagner.

Seits weil man dabei den Nerven an einer viel Centraler gelegenen Stelle durchschneiden kann, andererseits die Arterie geschont wird und die ganze Operation eine viel präciscre Austubrung gestattet.

Bei der percutanen Aufsuchung wird entlang dem unteren Augenhöhlenrande quer eingeschnitten, so dass die Mitte des Schnittes dem canalis intraorbitalis entspricht. Nach Durchsehneidung der Haut und des musculus orbigularis spattet man auf der Hohlsonde das hyamentum tarso-orbitale inferius entsprechend der Länge des Hautschnittes und kann nun den Inhalt der orbita nach oben verdrangen und die untere Orbitalwand entblössen. Zum Abhalten des bulbus und seiner Fettcapsel benutzt man eine blankgeputzte Metallspatel, da deren Spiegelung das Uebersehen des Operationsplanums erleichtert. Wagner

verwendete hiezu ein eigenes Instrument, welches er den "spiegeluden Holihebel" nannte (Fig. 119), es hat das Gute, den Augaptel, ohne ihn abzuplatten, viel besser abdrängen und den Grund der orbita zugänglicher zu machen. Die spiegelnde convexe Fläche reflectivt das Licht und beleuchtet die Orbitalwand, an der man den Verlauf des canalis infraorbitalis und die fissura orbitalis interior recht deutlich sehen kaun. In der tissur erblickt man den Nerven und die Arterie, letztere nach aussen vom Nerven, ihm jedoch anliegend. Mit einem feinen stumpfen Häkchen wird nun zwischen Nerven und Arterie eingedrungen, ersterer aufgeladen und isolirt. Wagner bediente sich eines eigenen Hakchens, welches ahnlich der Dechamp'schen Unterhindungsnadel (pag. 250) geformt war und konnte damit den Nerven weit nach rückwarts zu isoliren angeblich bis zum foramen rotundum. Der isoliete, von der Arterie abgedrängte Nerve wird zunächst an der tiefsterreichbaren Stelle mit einer temen Hohlscheere abgeschnitten. Nun verwandelt man den bisher queren Weichtheilschnitt durch Hinzufugung eines, von dessen Mitte abgehenden senkrechten Schenkels in einen T-Schnitt und praparirt die Ausmundung des canalis infraorbitalis frei, wobei der musculus levator labit superioris abgezogen oder abgelöst werden muss, da er an der oberen Umrandung des Canals seine Insertion undet. Interhalb des Muskels treten nervus und arteria infraorbitalis zur Autlitzdäche, Am foramen isolirt man neuerdings den Nerven von der Arterie, verfolgt seine Ausstrahlung zum pes anserinus minor und trennt die einzelnen Ausläufer möglichst peripher. Das weitere Verfahren, um das intermediare Nervenstack aus dem Canale zu holen, kann verschieden sein: a) Man lasst das periphere Ende mit einer Penn'schen Pincette und zieht es mit einem plötzlichen Ruck, oder durch Aufrollung auf die Pincettenbranchen heraus, wobei die im canalis infraorbitalis abgehenden Zweige (nervi dentales superiores: medius et auterior) abgerissen werden, b. Man stemmt mit einem feinen Meissel die Decke des Canals auf, tragt sie ab und schneidet die beim Emporheben des Nerven sich anspannenden nervi dentales mit der Scheere durch, e. Schuh meisselte ein Knochendreieck mit vorderer Basis, welches den canalis infraorbitalis als Ganzes in sich barg, aus dem Oberkiefer und eröffnete dadurch die Highmorshöhle. Das sub b) angegebene Verfahren durfte den Vorzug verdienen.

B. Die Neurectomie des trigeminus am foramen rotundum ist eine viel schwierigere und bedeutendere Operation. Gelingt es mit Benutzung der Wagner'schen Specialinstrumente nicht, den Nerven von der orbita aus bis zum Grunde der Flugelgaumengrube zu verfolgen und blosszulegen, so muss zu Voroperationen gegruffen werden, um sieh die zur Neurectomie am foramen rotundum nothwendige Zugänglichkeit zu schaffen. Je nachdem die Buhn von vorne her oder von der Seite aus gebrochen wird, unterscheiden sich die diesbezug-

lichen Operationsverfahren.

Zur Freilegung der fossa spheno-maxillaris von vorne, also von der Antlitzfläche aus, dient entweder die osteoplastische Oberkieferresection nach v. Longenbeck, oder die Tunnelirung des Oberkiefers nach Carnochan. Beide Verfahren sind sehr verletzend. Carnochan umgrenzte durch einen V-förmigen Schnitt in der Wange einen dreieckigen Lappen, dessen Basis am margo infraorbitale sass, dessen Spitze unter-

halb des foramen infraorbitale endete. Der lospräparirte Lappen wurde nach oben geschlagen und die Austrittsstelle des Nerven blossgelegt. Hierauf spaltete er vom Winkel des Dreieckes ab nach unten zu Wange und Oberlippe, klappte die grossen Wundlappen ausemander, trennte sie von der fossa canina los und eröffnete mit einer Trepankrone die Highmorshöhle. Von dieser aus wurde die hintere Wand mit Meissel und Hammer abgeschlagen und dadurch ein directer Weg zum foramen rotundum gebahnt. Viel zweckmässiger ist die durch v. Bruns in Vorschlag gebrachte Wegbahnung von der Schlafe aus, nach temporärer Verlagerung des Jochbogens. Der Jochbogen kann dabei nach oben verlagert werden Methode nach Lucke – oder

nach unten Verfahren nach Lossen und Braun.

Die Trigeminusresection am foramen rotundum nach Lücke hat folgende Technik: Man legt den linken Zeigefinger an den oberen Rand des Jochbogens und durchtastet diesen nach vorne zu, bis man in den Winkel gelangt, den der processus zygomaticus des Jochbeines mit dem processus orbitalis bildet. An diesem Winkel wird ein Resectionsmesser angelegt und kräftig Haut und Periost durchgeschnitten, in der Richtung einer schräge nach vorne abwärts laufenden Linie, die den obengenannten Winkel mit der unteren Umrandung der starksten Vorwölbung des Jochhemes an der Backe vereinigt, also ziemlich entsprechend dem unteren Ende der sutura zygomatico-maxillaris. Mit einem schmalen Bistouri, dessen Schneide nach vorne gekehrt ist, wird nun am unteren Schnittende hiuter dem Jochbeine eingedrungen und die Weichtheile inclusive Beinhaut knapp an der Knochenfläche durchtrennt. Neben der Klinge leitet man sofort eine Ochrsonde ein, entfernt das Bistouri und zicht eine Kettensäge ein, womit das Jochbein von innen nach aussen und von rück- nach vorwärts abgesägt wird. Die Griffe der Sage müssen hiefur der Mittellinie des Gesichtes zugekehrt werden. Man gewinnt dadurch zwei schräge breite Sägeflachen, weiche den Vortheil bieten, die Replacirung und Wiederanheilung des temporär verlagerten Jochbeines zu erleichtern. Weiters gewährt das schief abgetrennte Jochbein mehr Zugänglichkeit, als wenn es in senkrechter Richtung abgetrennt und dessen Körper steil und hinderlich emporragen wurde. Man durchtastet nun den unteren Rand des Jochbogens und trenut entlang demselben die Hant durch. Dieser zweite horizontale Schnitt beginnt am unteren Ende des ersten Schragschnittes and endet fingerbreit vor dem tragus. Hierauf durchschneidet man die Anheftung des masseter am unteren Rande des Jochbogens und kneipt schliesslich diesen selbst am Ende des Querschnittes durch, worauf er sammt der Haut nach oben verlagert wird. Lossen und Braun lassen die Verbindung des masseter mit dem Jochbogen intact, schonen somit den Kaumuskel und treunen dafür die fascia temporalis vom oberen Rande des ersteren ab, sie verlagern demnach den beiderseits durchsägten Jochbogen nach abwärts. Der erste Schragschnitt wird wie beim Lucke'schen Verfahren geführt, der zweite Horizontalschnitt beginnt hingegen am oberen Ende des Schrägschnittes, longert den oberen Rand des Joehbogens und endet in schiefer Richtung am früher bezeichneten Puncte des unteren Randes.

Hat man auf diese oder auf jene Weise den Jochbogen verlagert, so stösst man auf den musculus temporalis und muss dessen Vorderrand nach rückwärts abziehen lassen, eventuell seine Randtasern durchschneiden, um bequemer zur fossa spheno-maxillaris zu gelangen. Diese enthält, in reichlichem Fettgewebe eingeschlossen, zunachst den Stamm der arteria maxillaris interna nebst dem begleitenden machtigen Venenplexus. Alle diese Gefasse mussen nach ruckwarts abgedrangt werden; hiefur schiebt man eine Spatel entlang dem tuber maxillae ein und drängt Arterie und Venenplexus nach hinten ab, woraut ein Spatelhaken die Stelle der Spatel einnimmt. Zwischen Haken und tuber maxillae dringt man in die Tiefe, entfernt vorsichtig die hinderlichen Fettläppehen, sucht durch Sondirung die hintere Orbitalfissur aut und gelangt so zum trigeminus, der sich durch seine Richtung von innen oben etwas schräge nach vorne unten, von der zu ihm sich gesellenden arteria miraorbitalis unterscheidet, welche von aussen her kommt. Hierauf wird der Nerv mit einem Schielhäkchen isolirt and centralwarts bis zum foramen rotundum verfolgt: bevor er aber knapp an jenem abgeschnitten wird, dringt man mit einem Tenotome von ruckwärts her in die fissura orbitalis ein und trennt den Nerven, während man ihn stark anspannt, ausnahmsweise zuerst peripher durch, dann folgt das centrale Abschneiden, Braun jedoch trennt den Nerven zunachst am foramen rotundum, legt sodann das foramen infraorbitale von der Antlitzflache aus bloss, schneidet den Nerven bei seinem Austritte durch und dreht dann das bilateral durchschnittene Nervenstuck aus dem Canale heraus. Von Wichtigkeit ist es, auch den, entlang dem tuber maxillae ziehenden nervus alveolaris superior sicher zu trennen. Wenn der Nerve nicht sichtbar sein sollte, empuehlt Licke das Periost der hinteren Kieferfläche quer zu scarificiren, abzuschaben, eventuell sogar vom tuber eine dunne Knochenschichte abzumeisseln. Nach beendeter Excision wird der replacirte Jochbogen durch eine Knochennaht am Mutterboden fixirt.

Kronlein hat in einem Falle nach eigener Methode den zweiten und dritten Ast des trigemines an ihren Austrittsstellen: dem foramen rotundum umi ovale resecirt. Die Operationstechnik war folgende: Bildung eines grossen halbrunden Hautluppens in der Schläfe-Wangengegend, dessen Basis oben zwischen ausserem Orbitalrande und tragus lag, und dessen Scheitel eine vom Nasenloche zum Ohrläppehen gezogene Linie tangirte. Die Ablösung dieses Lappens von der Fascienunterlage geschah vorsichtig, um den nervus facialis, die arteria temporalis und den ductus Stenonianus zu schonen. Nach Antklappung des Hautlappens wurde die fascia temporalis vom oberen Rande des Jochbogens abgelöst, der Jochbogen bilateral durchsägt und nach abwarts geklappt. Nunmehr wurde der processus coronoideus des Unterkiefers an seiner Basis in schräger Richtung nach vorne unten abgemeisselt und mit dem musculus temporalis nach aufwarts verlagert, womit der freie Zugang zur Schädelbasis eröffnet war. Bevor Kronlein sich zur Aufsuchung der foramen ovale anschickte, dur hschnitt er zwischen zwei Lagaturen die arteria maxillaris interna an der Stelle, wo sie zwischen den pterygoideis verlauft und hebelte die obere Insertion des musculus pterygoidens von der crista infratemporalis ab, worauf der Muskel mittelst Hakchen nach unten verlagert wurde. Immer hart an der Schädelbasis medialwärts vordringend, gelangte er hinter der Wurzel des Flugelfortsatzes zum foramen ovale und zu dem aus ihm herausspassin ziehende arteria meningen media kommt dabei in Sicht und kan unterbunden werden. Nunmehr folgte als letzter Act die Aufsalung und Trennung des zweiten Astes am foramen rotundum nach der oben erwahnten Methode von Lücke. Nuch vollendeter Operation wurde sowohl der processus coronoideus als auch der zygomaticus, de is nun verlagert geblieben waren, replacirt und durch einige Perostsuturen mittelst Catgut am Mutterboden gesichert. Der Erfolg

ur angeblich gunstig.

Seltener wurde bisher der nervus zygomations malae resecirt. In Genefe hat gezeigt, dass dessen Reizung auf reflectorischem Wege orschtskrampf bedinge und umgekehrt, dass ein tester Druck auf den Nerven den verhandenen Gesichtskrampf zu stillen vermöge. Als Ersatz für die Dehnung des nervus facialis zur Heilung des mimischen erschtskrampfes ist jedoch die Neurectomie des zygomaticus bisher wen nicht ausgeführt worden. Die Aufsuchung des Nerven ist leicht. In schneidet entlang dem äusseren Orbitalrande unterhalb des ligamatum eanthi externum bis auf den Knochen ein und gelangt alsbaldenlang der Orbitalfa he des Jochbeines zur Mundung des eanalis vorhatten-orbitalis, in welche der feine Nerv eintritt. Seiner Isolirung und Excision steht dann nichts mehr im Wege, bei einiger Uebung kann man ihn sogar bis zu seinem Eintritte in die orbita durch die fissatz inferior leicht verfolgen.

Ramus tertius trigemini. Nur drei Zweige dieses Astes sind bisher excident worden: der nervus inframavillaris, der lingualis, ausserst

selten der buccinatorius.

Der nervus inframaxillaris kaun resecirt werden: a) vor seinem Eintrute in den canalis inframaxillaris, b) während seines Verlaufes inberhalb des Canales und c) bei seinem Austritte am foramen mentale. Der inframaxillaris steigt in Begleitung der Arterie gleichen Namens an der ausseren Seite des musculus pterygoideus internus zur lingula mandibulae herab; vor ihm der nervus lingualis. Bevor der inframaxillaris sich vom lingualis trennt, um in den canalis inframaxillaris zu treben, zibt er den nervus mylohyoideus ab, im Canale selbst bildet er dem plexus dentalis inferior, der die Arterie umstrickt, der Rest des terven verlässt als mentalis den Knochencanal. Vor seinem Eintritte den Unterkiefercanal kann der Unterkiefernery intrabuecal und xtrabuecal aufgesucht werden. Die extrabuecale Blosslegung ist leder entweder mit oder öhne vorgängige partielle Resectionen des nterkiefers vollziehbar.

a) Die intrabuccale Resection wurde von Lizare angegeben, neuester eit wieder durch Paraeicini empfohlen. Die Operation ist des behränkten Rannes halber schwer, sie entbehrt der Controlle des ages, muss sieh fast ganz allein auf das Gefühl verlassen, und erfordert strengste antiseptische Massregeln, damit die Wundheilung slatt verlaufe. Man schneidet bei weit geöffnetem Munde und möglichst begezogenem Mundwinkel un der Innentiache des Unterkieferastes, napp hinter dessen vorderem Rande. Schleimhaut und Periost longitudinal durch, etwas unterhaß der Spitze des processus coronoideus beginnend, bis zum Niveau des letzten Mahlzahnes herab, legt ein schmales Elevatorium ein und hebelt dannt den mucös-periostalen

l'eberzug, inclusive pterygoidens internus von der Innenfläche des Kieferastes bis zur lingula hinauf ab. Die eingeführte Spitze des Zeigehngers fühlt hinter der lingula die Arterie und knapp hinter ihr den Nerven, dessen nunmehrige Isolirung den schwierigsten Act der ganzen Operation darstellt. Der Raum ist eng und über eine gewisse Grenze nicht erweiterbar, das Auge kann nicht zu, als einziger Leiter fungirt der Finger. Zur Isolirung des Nerven bedarf es hakenformig gekrummter Instrumente, am besten der Aneurysmennadel ähnliche Haken von Wagner; doch muss man sich hüten den Nerven knapp an der lingula zu umgreifen, weil dabei die Arterie nicht geschont werden könnte und die Blutung aus diesem Gefasse einem Operateur schon solche Verlegenheiten bereitete, dass er zur Ligatur der carotis externa zu schreiten Veranlassung fand. Es muss zunächst mit einer winkelig gebogenen Sonde zwischen dem Nerven und der Arterie dem Gefühle nach eingegangen, der Nerve nach ruckwarts verlagert, und jetzt erst der Haken herungeführt werden. Billroth hat sehr zweckmassigerweise mittelst einer Déchamp schen Unterbindungsnadel eine Padenschlinge um den Nerven gelegt und diesen damit festgeschnurt, damit nach erfolgter Durchschneidung das zu excidirende Nervenende nicht in die Wunde verschlupten könne. Monzel's Nervenklemmer ist wohl überflüssig. Bei solchem Verfahren ist ein Mitfassen des nervus lingualis kaum denkbar, da er mit dem abgehobenen Perioste auf der Nagelfläche des Zeigenugers reitet, während die Pulpa dem Knochen zugekehrt ist. Die Durchschneidung des inframaxıllaris geschieht mit einer Hohlscheere, die man, wenn einmal der Nerve zwischen ihren Blättern gebettet ist, jenem entlang möglichst hoch emporschiebt; dann excidirt man das periphere Ende am Emtritte in den Canal.

b) Die extrabuccale Resection des inframaxillaris nach Sonnenburg-Lücke hat folgende Technik: 6 Centimeter langer Winkelschnitt, entsprechend dem Kieferwinkel, so dass der eine Schenkel dem hinteren Rande des Kieferstes, der zweite gleichlange dem unteren Rande des Kieferbogens entspricht. Der Schnitt trifft Haut und Beinhaut. Nun wird ein Elevatorium eingesetzt und das Periost von der Innenfläche des Kieferwinkels, hierauf von jener des Kieferstes abgehoben, bis die lingula zum Vorschein kommt. Das weitere Verfahren gestaltet sich wie bei der intrabuccalen Methode, nur ist es womöglich noch schwieriger auszuführen, weil das Operationsplanum tiefer gerickt erscheint. Lücke operirte bei hängendem Kopfe und guter Beleuchtung. Albert reseeirte in einem Falle den Kieferwinkel temporär ab und verlagerte das mit den äusseren Weichtheilen in Verbindung bleibende Knochendreieck nach aussen, um den Weg zum Nerven

etwas abzukürzen

Wir gelangen nun zu jenen extrabuccalen Methoden, bei denen als Voroperation ein Stück des Unterkiefers definitiv resecirt wird. Kuhne hat den Unterkieferwinkel denudirt und in Form eines Dreieckes excidirt: v. Bruns sägte ein länglich viereckiges Stuck vom hinteren Raude des Kieferastes ab: Warren, Vélpeau, Schuh. Linhart entblössten die Aussenfläche des Astes und trennten davon mit dem Trepane, oder mit Meissel und Hammer die Aussenwand des Astes ab, wodurch die supralingulare Region und gleichzeitig der Anfang

des canalis inframaxillaris blossgelegt wurden und man dadurch von der Wangenflache des Gesichtes aus direct zum Nerven gelangte. be Schnitte in den Weichtheilen behufs Entblössung der ausseren Astia he mussen stets mit Rucksicht auf den Uebergang des parotis a den Stenonischen Gang, auf die Verästelung der facialis und ast pare der Arterieu: maxillaris externa und transversa faciei schift werden. Linhart durchschnitt die Haut in der senkrechten Haburungsebene des Kieferastes, spaltete die Fascie des masseter, erte den Gang der Ohrsneicheldruse bloss, liess ihn sammt der arteria tatstersa nach oben verziehen, trenute die Faserung des masseter nebst ter Bennhaut longitudinal durch, hebelte diese lateralwärts ab, less Muskel und Bernhautränder abziehen und stemmte schichtweise nat Messel und Hammer die äussere Wand des Astes in Form eines salmden senkrechten Viereckes ab, bis der Beginn des canalis inboxaxillaris sichtbar wurde und in dieses eingebettet, nervus und arteria inframaxillaris zu erblicken waren, der Nerve wurde isolirt mi centralwarts bis über die lingula hinaus verfolgt, wobei der Messel nach oben zu den Weg durch den Knochen bahnte. Diese Methole ist viel empfehlenswerther als die Bogen- oder Winkelschnitte wil he den Ansatz des masseter am Kieferwinkel abtrennen. Auch M die Handhabung des Meissels zweckmassiger als die einer Trepankrae, weil man viel langsamer und vorsichtiger vorgehen kann, acht Gefahr läuft, den Nerven und die Arterie im Knochencanale zu biletzen, und schliesslich weniger Knochensubstanz opfert. Sollte de Isolurung des Nerven von der Arterie nicht sieher gelingen, so Mante auf Hüter's Emptehlung die Nervenexcision auch mit dem Remocauter vorgenommen werden.

Die Excision des nervus mentalis wird auch entweder intrabaccal oder extrabuccal ausgeführt. Beim erstgenannten Verfahren etst man die Unterlippe nach aussen umstulpen, schneidet entsprechend dem ersten und zweiten unteren Backenzahne horizontal die Schleimhaut durch, etwa im Niveau des mittleren Abstandes zwischen Zahndeisch und Kieferbogenrand, deingt vorsichtig in die Tiefe vor, palpirt fas foramen mentale und legt es bloss. Alsbald wird der mentalis Mehtbar, kann isohrt und durchschnitten werden. Fasst man nun das Anapp am foramen abgeschnittene Nervenende mit einer Pincette und Pannt es an, so kann man seine buschelformige Ausstrahlung in die Interlippe verfolgen und die einzelnen Nervenfasern in einiger Ent-

ferning peripher abschueiden.

Ist der Sitz der Neuralgie nicht allein in der Kinnhaut, sondern in den Zähnen des Unterkiefers, so wird es unter allen Umstänzweckmässiger sein, den mentalis während seines Verlaufes im Zweckmässiger sein, den mentalis während seines Verlaufes im Zweckmässiger sein, den mentalis während seines Verlaufes im Zweckmässiger sein, den mentalis während seines Stuck zu Zwitrpiren, hiefur ist aber die Blosslegung des Canales am Kieferbogen wird lieber extrabuecal vorgenommen: Dien spaltet die Unterlippe horizontal, knapp unterhalb der unteren Brickentasche: der Schnitt beginnt in der Ebene des Eck- oder ersten Brickenzahnes und endet vor dem Masseterrande, um die arteria maxiliaris externa zu schonen. Sind in dem Schnitte sämmtliche Weichtbeile inclusive Periost durchtrenut, so hebelt man letzteres nach Oben zu ab, sucht die Mundung des foramen mentale und meisselt

nun in horizontaler Richtung rinnenförmig die äussere Knochenwand des Unterkiefercanales, allmälig centralwärts fortschreitend auf. Der isolirte Nerve wird hierauf an centralst erreichbarer Stelle durchschnitten, das periphere Ende herauspraparirt und jenseits des foramen excidirt. Der Kranke behalt zwar nach der Heilung eine horizontale Narbe im Gesicht zurück, allein die Operation ist leichter und empfichtt sich auch wegen der grösseren Sicherheit vor septischen Processen, die beim intrabuccalen Vorgehen schwerer zu bekampfen sind.

Monod empfiehlt folgendes Verfahren: Er führt einen horizontalen Schnitt parallel dem unteren Rande des Kieferbogens, vom vorderen Raude des masseter bis nahe zum Kinn, und schneidet von hier ab die Weichtheile des Kinns senkrecht nach aufwarts durch bis zur Hohe der Lippentasche. Die so in Form eines rechtwinkeligen Lappens durchtreunten Weichtheile werden vom Knochen abgehebelt, bis das foramen mentale zum Vorschein kommt. Der sichtbar gewordene Nerv wird isolirt, vorgezogen und mit einer umgebundenen Fadeuschlinge fixirt. Nun eröfinet Monod den canalis inframaxillaris etwa 2 Centimeter vom toramen mentale entfernt, und fixirt den dortselbst aufgefundenen und insolirten Nerven neuerdings mit einer zweiten Fadenschlinge. Vor dieser schneidet er den Nerven durch, reisst sodann mittelst der am mentalis angelegten ersten Fadenschlinge dessen abgeschnittenes Ende aus dem Knochencanale heraus und excidirt peripher. Ein starker, bis zum Abreissen des Nerven gesteigerter Zug am zweiten Faden dient dazu, das centrale Nervenstiick auf eine weite Strecke hinauf zu zerstören. Monod will seine Methode sogar als Ersatz für die supralingularen Neurectomien des inframaxillaris angewendet wissen, in der Meinung, dass eine foreirte Dehnung und folgeweise Lahmung einer centralen Excision gierchkomme.

Der nervus lingualis kann auch entweder intra- oder extrabuccal resecut werden, intrabuccal an jener Stelle, wo er vor seinem Eintritte in die seitliche Zungenflache knapp unter der Schleimhaut liegt Bei weit offenem Mund wird die Zunge möglichst stark gegen die entgegengesetzte Seite und etwas nach oben abgezogen. Der Mundwinkel wird nach aussen abgehalten, Roser spaltete sogar, um grössere Zuganglichkeit zu erlangen, die Wange vom Mundwinkel aus der Quere nach. Man führt nun einen Langschnitt durch die Schleimhaut vom Kieteraste zur sentlichen Basis der Zunge, dicht unterhalb dem Schleimhautubergange von der seitlichen Zungenflache in den Boden der Mundhohle. Der blossgelegte Nerve kann dann leicht mit einem Schielhakehen gefasst, vorgezogen und ein Theil von ihm excidirt werden

Bei sehr sehmerzhalten, meht mehr operablen Zungenkrebsen kann man auch zur aubmuosen Neurotomie seine Zuflucht nehmen, um dem Kranken die Schmerzen zu lindern. Wenn an der Innentläche des Kieferastes, vor und knapp unterhalb der lingula ein Tenotom submucis flach eingesenkt, hierauf die Schneide dem Knochen zugekehrt und ein scharfer, den Knochen quer nach vorne streitender Schnitt geführt wird, so triftt dieser den Nerven. Endlich kann auch wie bei der intrabuccalen Blosslegung des inframaxillaris vorgegangen werden, mit dem Unterschiede, dass man nicht subperiostal vorgeht, sondern nur die aussere Flache des musenlus pterygoideus internus abhebt, langs welcher der lingualis hinabzieht.

Zur extrabuccalen Neurectomie des lingualis können alle iene Methoden verwendet werden, welche wir zur Aufsnehung des inframaxillaris von ruckwarts besprochen haben; durch den Ast des Unterkiefers sich einen Weg bahnen zu wollen, ware ein ebenso unnöthiges als anpractisches Beginnen. Eher kann der von Luschke vorgeschlagene Weg eingehalten werden, von der Sublingualgegend aus. Schnitt vom Kinne bis zur Massetergrenze entlang dem Kieferbogenrande, Trennung von Haut, platysma, fascia: Verdrangung der glandula submaxiliaris nach vorne und abwarts, chenso der arteria und vena submentalis, ferner des nervus mylohyoideus, nach Spaltung des den musculus mylohvoidens deckenden tiefen Blattes der fascia. Der Rand des mylohyoidens wird nach vorne abgezogen, eventuell dessen Randfasern eingeschnitten worauf die glandula sublingualis zum Vorshhein kommt, welche vom nervus lingualis an ihrer unteren Fläche umschlungen wird. Der blossgelegte isolirte Nerve kann von hier aus weit centralwärts verfolgt und aus seiner Continuität ein sehr beträchtliches Stück excidirt werden.

Der nervos buccinatorius wurde bisher äusserst selten aufgesucht: Er liegt der Innenfläche der Sehne des musculus temporalis an, knapp oberhalb ihrer Insertion an den processus coronoideus, nur von der Schleimhaut der Mundhöhle bedeckt, allein, ohne Begleiter. Holl gibt zur Blosslegung des Nerven folgendes Verfahren an: Man schneidet am lateralen Rande jenes sulcus ein, der sich bei weit aufgesperrtem Munde in der hinteren Wandung des cavum orale externum vorfindet, wobei die Messerschneide gegen den processus coronoideus gewendet sein soll. Gleich nach Spaltung der Schleinhaut sieht man das Nervenstämmehen, kann es leicht isoliren und ein Stück davon excidiren.

* *

Dehnung des nervus facialis. Der Gesichtsnerv wurde zuerst von Baum in einem Falle von mimischem Gesichtskrampf blossgelegt und gedehnt: fruherer Zeit sind von Klein und Schuppert wegen des gleichen Leidens Stückehen vom facialis excidirt worden. Der Nerv kann entweder bei seinem Austritte aus dem foramen stylo-mastoideum blossgelegt (Baum), oder weiter nach vorne im Gewebe der Ohr-

speicheldruse aufgesucht werden (Hitter).

Die Technik des erstgenannten Verfahrens ist folgende: Man umschneidet zunachst das Ohrlappehen und fügt dem halbmondförmigen Schnitte einen senkrecht nach abwärts, parallel dem hinteren Rande des Unterkieferastes verlaufenden, 1 Centimeter langen Schnitt bei. Praparirt man die beiden seithehen Hautlappehen ab und klappt sie nach aussen auf, so gelangt man zum oberen Rande der parotis, verzieht ihn mit einem scharten Haken und gelangt direct zum foramen stylo-mastoideum. Von diesem sieht man den, von einer kleinen Vene gedeckten facialis, der nunmehr isolirt, mit einem Schielhakehen umfangen und gedehnt werden kann. Weniger emptiehlt sich das Quetschen und Abheben des Nerven mit einer Pincette, da bleibende Lahmungen der innervirten Bezirke daraus hervorgeben konnen.

Hüter operirte nach folgender, durch Lobker an der Leiche herausgetupfelten Methode: Ein etwa 5 Centimeter langer Schnitz trennt

die Insertion des Ohrläppehens von der Wange und verläuft längs des hinteren Kieferrandes nach abwärts: Hauf und Fascie parotidea werden durchschnitten und das Parotisgewebe vorsichtig getrennt. Um die arteria carotis externa nicht zu verletzen, darf das Messer mit der Schneide nur gegen den Rand des Kieferastes gerichtet werden. man muss es also schrage halten, nicht senkrecht. Bei der vorsichtigen Trennung des Parotisgewebes begegnet man zuerst dem ramus inferior des Nerven. Dieser muss central verfolgt werden, worauf der ramus superior sichtbar wird und beide vereinigt als Stamm den Weg zum foramen stylo-mastoideum einschlagen. Der ramus inferior hat einen geschwungenen Verlauf und bildet einen nach vorne concaven Bogen, der superior zieht horizontal und beide stessen unter einem spitzen Winkel zusammen. Kaufmann führt entlang dem hinteren Rande des Kieferastes einen 2 Centimeter langen Schnitt durch Haut, Fascie und Drüsengewebe, sucht den nahe am Kieferwinkel verlaufenden, am weitesten nach unten liegenden Facialiszweig, den nervus subcutanens colli superior auf und isolirt ihn auf die Länge von 1 Centimeter. Spannt man den genannten Zweig mit einem Schielbakehen an, so kann von aussen her sem centraler Verlauf deutlich verfolgt und dadurch die Directive zu einem zweiten, dem Ende des ersten angesetzten Schmitte gewonnen werden, der schrag nach hinten oben bis über den processus mastoideus zu führen ist. An dem Leitfaden des subentaneus gelangt man zum ramus inferior und zuletzt zum Stamme des facialis.

SIEBENTER ABSCHNITT.

Operationen am Halse.

I. Capitel.

Operative Eingriffe bei strumöser Entartung der Schilddrüse.

Bei vorhandener Kropfbildung tritt die chirurgische Hilfeleistung dann in ihre Rechte, wenn die fibliche Jodniedication die Wirkung versagt, oder wenn das Leben bedrohende Druckerscheinungen von Seite der Nachbarorgane eine rasche Entlastung nothwendig machen. Die chirurgischen Eingriffe bezwecken theils eine Verkleinerung der abnorm vergrösserten Schilddruse, theils eine directe Entfernung derselben als Ganzes oder nur der erkrankten Partien allem, unter Rucklass des gesunden, oder mindestens nicht störenden Drusenrestes. Je nach dem Quale der Struma kommen hiefur in Betracht:

1. Subcutane prästrumöse Injectionen von Ergotin oder cutane Ignipuntur (Weiss) bei den aneurysmatischen Formen.

2. Intrastrumöse Injectionen. Diese Behandlungsweise eignet sich nur für Struma parenchymatosa, nicht für fibröse Knoten. Als Injectum wird verwendet: Jodtinctur, in der Menge von 1/2 bis 1 Gramm (Lucke) oder Alcohol (Schwalbe). Ich gebe Jodoformlösungen den Vorzug und habe damit bisher recht hubsche Erfolge gehabt (Jodoform I, Aether 5, Oel 10). Bei der Vornahme intrastrumöser Injectionen ist es vor Allem erforderlich, mit einem aseptischem Instrumente zu operiren, weil sich sonst viel leichter eiterige Entzundungen der Injectionsherde und deren Umgebung einstellen können. Aus gleichem Grunde ist auch eine grundliche Reinigung der die Struma bedeckenden Halshaut nothwendig. Mit Bezugnahme auf pag. 177 ist noch hervorzuheben: a. Die bei passiv gespannter Haut senkrecht eingestochene Nadel soll oberflächlich sichtbare Gefässe meiden, meht durch Muskelbäuche ihren Weg nehmen und tief in das Parenchym der Struma eindringen. Dass die Hohlnadel im Gewebe der Schilddruse sich befinde, erkennt man an der Mitbewegung der Nadel beim Schlingacte, den auszuführen der Patient stets angegangen werden soll, b) Die Nadel darf tiefgelegene, der Struma eigene Gefässe, insbesondere Venen, nicht verletzen, weil sonst eine schadenbringende intravenöse statt der parenchymatösen Injection resultiren wurde. Der Operateur muss sich daher unmuttelbar vor der Einspritzung genau überzeugen, dass die Hohlnadel nicht in ein Gefäss-

lumen gerathen sei. Hiefur entfernt er die gefüllte Spritze von der eingestochenen Canule und überzeugt sich, dass aus letzter i kim Blut transelt: blutet es, so muss eine andere Einstichstelle gewant werden, entleert sich kein Blut, so vollzieht man nach wieder atgepasster Spritze durch langsamen Stempeldruck die Inpetion E.a. Platzwechsel der Canule während der Einspritzung, der bei anderen Parenchymen zulässig, ja ob der gleichmassigeren Vertheilung be-Injectum sogar vortheilhaft ist, verbietet sich hei Struma der Gelekt wegen, ectatischen Venen zu begegnen. Man wiederholt die kanspritzung in regelmässigen nichttagigen Intervallen und wählt jeweilig einen anderen Einstichpunct. Bei starkerer Reaction wird Körperruhe und locale Kälte nothwendig.

3. Entleerung bestehender Cystenraume durch Punction. Sie wir! in der Regel mit nachtraglicher Jodinjection combinert, welche eine Verödung des Cystenraumes erzwingen soll. Es eignen hietar einkämmerige Raume mit glatter Innenflache und dunnen Wandungen denn zu einer Verödung gehört als Bedingung: dass das Medicanent überall hinkomme und dass die Wandungen gegenseitig in Contact gerathen. Sind aber die Wandungen starr und unnachgiebig, so fehlt diese Bedingung ganzlich. Aber auch unregelmassige buchtige Hohlen widerstehen erfahrungsgemäss der gleichmassigen Verodung und haben zumeist Recidiven, wenn nicht Schlimmeres im Gefolge. Die Entleerung des dicklichen colloiden Inhaltes kann entweder durch emfache Punction vermittelt werden, oder durch Aspiration, beide Vertahren müssen streng aseptisch und mit Vermeidung von Lufteintritt ausgeführt werden. Im Allgemeinen ist die einfache Punction der Aspiration vorzuziehen, da es bei letzterer, wenn es sich um die proliferirende Form der Strums cystica handelt (papillare gefassren he Wucherungen anden Cystenwandungen), oder wenn die Cystenwandungen starr und unnachgiebig sind, leichter zu Haemorrhagien ex vacue kommt. welche nicht nur die Beendigung und den Erfolg der Operation vereiteln. sondern den Zustand des Kranken geradezu verschlunnern, wed sich in Folge Vermehrung des intrastrumösen Druckes dessen Beschwerden steigern. Nur ganz oberflachlich gelegene, sehr dunnwandige Cysten durfen mit Vorsicht aspirirt werden; datür ist aber die Benutzung von Aspirateuren für Explorativzwecke von unvergleichlichem Werth. Demzntolge bedient man sich zur Entleerung von Strumacysten mittelstarker, nicht federnder, mit Schliesshahn verschener Tronquarts, weil der Cysteninhalt in der Regel zahflussiger Natur ist. Das Instrument wird bei verschobener Haut mit sorgsamer Vermeidung subcutaner Veneu senkrecht eingestochen, der Stachel entfernt und sogleich der Hahn zur Halfte gesperrt, damit der Cysteninhalt langsam und allmalig soh entleere und die Druckentlastung der Cystenwandgefasse gradatin erfolge. Der etwa stockende Ausfluss kann von aussen her durch mässigen Druck auf die Cystenwandung befordert werden, his die Höhle entleert erscheint. Nunmehr muss der Hahn ganz abgesperrt

Bei Benntzung von Jod formlörungen bed achtete ich des hantigsten, num tielbar oder noch wahrend des Euspritzens, das Auftreten eines interseren spiscomen. Husbars der Jüngere Zeit Des zu einer halben Startes andre et und dam, spirise verselwand Locale Rea tion, ansier subjectiven Gefühlen des Shineraes und gross or Votic trut me eth.

werden, noch bevor der Fingerdruck aufgelassen wird, damit kein Lufteintritt in die Cystenhohle erfolge. Vollständig lässt sich die Höhle wohl kann entleeren, wenn man wegen Blutungsgefahr vorsichtig zu Werke geht, etwas von dem colloiden Inhalte bleibt stets zurück. In Anbetracht nun, dass letzterer die Wirkung des nach der Entleerung zu micirenden Jodes (Jodtinctur oder Jodkalilösung) auf die Cystenwand in etwas beeinträchtigt und dämpft. sollte man eigentlich die volle Entleerung anstreben und würde es auch zweifelsohne thun, wenn das Bedenken einer Hämorrhagie im Cystenraume nicht bestände. Einzelne Chirurgen pflegen sich so zu helfen, dass sie in die entleerte Cystenhöhle glycerinisirtes Wasser, dem eventuell ein lösliches Antisepticum beigegeben wird, mittelst einer passenden Wundspritze durch die Troisquarteanule einspritzen, wieder austhessen lassen und durch Wiederholung dieser Procedur den Cystenraum förmlich auswaschen, naturlich stets unter sorgfältigem Luftabschluss. Man kann dieses Verfahren bei oberflächlichen dünnwandigen Cysten allenfalls in Anwendung ziehen, muss aber damit sogleich aufhören, sobald die ausfliessende Spulflussigkeit blutig gefärbt sich zeigt. Inzwischen ist die zu mjeirende Jodflüssigkeit in eine reine Glasspritze eingefullt und alle Luft aus der Spritze ausgetrieben worden: das Ansatzrohr der Spritze muss in die Lachtung der Troisquarteannle genan und luftdicht passen. Man öffnet nach angesetzter Spritze den Sperrhahn der Canule und treibt ihren Inhalt durch Stempeldruck langsam in den Cystenramm. Die Menge der Lösung richtet sich zumeist nach der Grösse der Höhle, welche vollgefüllt werden soll, damit das Jed mit allen Theilen der Wandungen in Berührung komme. Nach vollendeter Einspritzung wird der Hahn wieder abgesperrt, die leere Spritze abgenommen und die Jodlösung 10 bis 15 Minuten in dem Cystenraume belassen. Nach Ablauf dieser Zeit lässt man so viel ab als freiwillig abfliessen mag, der Rest bleibt darinnen, die Troisquartcanule wird ausgezogen und die Stichöffnung mit einem Stuckchen jodotormirten englischen Pflasters verklebt. Ein leichter Druckverband mit Charpiebaumwolle kann angelegt werden, wenn der Kranke es verträgt.

4. Strumotomie. Die Spaltung einer Struma kann nur die Ent-leerung dortselbst angesammelter Flüssigkeiten bezwecken und findet daher Anzeige: a) bei Abscessbildung im Strumagewebe, sei es als Resultat einer Strumitis suppurativa spontanea, sei es post punctionem; als Folge von Jodinjectionen in das Parenchym, oder in Cystenräume; b, bei Struma cystica um Heilung durch Granulationsbildung zu erzielen. Bei der Strumotomie entscheidet die Dicke der zu durchtrennenden Gewebsschichten, welches Verfahren man hiefür am zweckmassigsten einschlagen solle. Oberflächlich gelegene Abscesse mit gerötlicter verdunnter Haut werden gleich anderen Abscessen direct mit dem Spitzbistouri eröffnet; bei Cysten, selbst wenn sie oberflächlich gebettet sind, emptiehlt sich die schichtenweise Eröftnung mit dem Scalpelle, damit alle subcutanen und prästrumalen Gefässe, denen man begegnet und welche man durchschneiden muss, rechtzeitig unterbunden werden können, bevor man den Cystenraum eröffnet. Die Spaltung des Cystenbalges soll zunächst nur in kleinem Umfange stattfinden, damit der Inhalt allmähg ausfliesse und keine zu brüske Entlastung der Wand-

gefässe erfolge, welche Rhexis veranlassen könnte; erst wenn der Inhalt zum grössten Theile sich entleert hat und die Cystenwandungen schlaff geworden sind, spaltet man den Balg zu Ende, in gleicher Länge mit dem ursprunghehen Hautschnitte. Ist die Cyste tief gelegen und mit einer Schichte Drusenparenchym bedeckt, so ist die Spaltung mittelst Glahhitze empfehienswerth; stunde jedoch nur das Messer zur Verhigung, so musste jedenfalls Umstechungsmateriale in Bereitschaft gehalten werden, um die Parenchymblutung wirksam zu bemeistern. Die Trager der Glubbitze durfen nur rothgluben: es kann der Thermocauter verwendet werden, das galvanocaustische Messer, oder der Platindraht. Letzteren tuhrt man mittelst einer entsprechend grossen krummen Nadel als Schlinge durch Deckschichten und Cystenbalg. bestimmt die Durchstichspuncte nach der gewünschten Spaltlänge und gluht das Umfasste langsam ab. Eventuell könnte zur Trennung auch nie elastische Lagatur Anwendung finden. Nach erfolgter Entleerung wird der Cysteuraum drainirt und antiseptisch verbunden, oder bei Weglassung des Drains mit Jodoformgaze so ausgefällt, dass letztere aus der Schnittwunde vorragt und sie dadurch klaffend erhalt. Beck emphehlt, die Cystenränder mit Sperrpincetten zu fassen, sie möglichst weit über das Hautmyeau hervorzuziehen, den Ueberschuss der Sackwandungen abzutragen und den Rest mit der Haut zu vernahen. Dieses Verfahren ist sehr zweckmassig, da hiedurch einerseits der Umfang des Cysteneavum reducirt, und andererseits die Moglichkert extrasaccaler Eiterung wesentlich verringert wurd, endlich gestaltet sich dadurch eine leichtere Zuganglichkeit zur Hohle und ist eine vorzeitige Verklebung der Spaltrander wirksam gehindert. Liessen sich die Sackwandungen nicht vorziehen, so wäre dennoch die Vernähung der Sackrander mit der äusseren Haut am Platze.

Bei papillarer Beschaffenheit der Cystenwandungen besteht bei der Strumotomie die Gefahr einer oft sehr profusen intrasaccalen Blutung. Sie rasch zu stillen, gelingt nur einer wirksamen Tamponade. So nahe auch die Versuchung liegen mag, sieh dafür styptischer Tampons zu bedienen, so ist es doch rathsam, sich ihrer, inbesondere aber des Eisenchlorids zu enthalten, da im Gefolge nicht selten septische Processe einsetzen. In der gekrullten, kunstgerecht angewendeten Jodofornigaze hat man ein bisher undbertroffenes Mittel zur Dauertamponade: das Mittel ist sicher und können die Tampons eine ganze Woche und darüber ohne Schaden in situ verbleiben. Die Tamponade kann sofort nach beendeter Spaltung ausgeführt werden, oder man führt früher, nach Kocher's Weise, das Evidement der papillaren Wucherungen mit dem scharfen Löftel aus. Die Ausschabung der Hohlenwandungen ist stets mit profuser Blutung combinirt und erfordert daher rasche Ausführung. Das Verfahren ist, wenigstens für einzelne Falle, recht emptehlenswerth; man entfernt damit Gewebe. welches jedentalls spater zerfallt und eliminirt werden muss und vereintacht dadurch die Wundheilung, oft ist aber das Evidement auch die beste Methode, um die Blutung zu verringern, indem damit die dunnwandigen ectatischen Gefasse, welche in den Papillen sich verästeln, gewaltsam entfernt werden und derart die Blutungsursache wenigstens zum Theile behoben wird. In früherer Zeit wurde, quasi als Ersatz der Strumotomic, das Durchziehen eines Haarseiles, spater

des eines gefensterten Drainrohres geübt; in der heutigen, antisejtischen Grundsatzen huldigenden Chirurgie sind diese Verfahren

seletverständlich nicht mehr im Gebrauch.

5. Strumectomie. Zur Ausschälung eignen sich wohl alle Arten von Struma, welche milderen therapeutischen Verfahrungsweisen unzuganglich sind, ihnen trotzen und dem Träger solche Beschwerden bursten, dass deren rasche Hebung zum Gebot wird. Noch vor harren galt auch die Cosmetik als Operationsanzeige, nachdem aber Initiard, Réverdin, insbesondere aber Kocher die Erfahrung gemacht taben, dass die totale Strumectomie keine für den integren Fortbestand de Organismus ganz gleichgiltige Operation sei, sondern, obgleich Dar bei jungen Individuen, einen cretinoiden Zustand mit bleicher gedansener myxoedemähnlicher Gesichtshaut und grosser Korper-Schwäche im Gefolge haben könne (Cachexia strampriva), weiters durch Billroth Tetanie als Folgeerscheinung öfters beobachtet wurde, at man vorsichtiger geworden und exstirpirt nur jene Strumen in toto, welche durch ihr Verweilen zu ernsten, das Leben durch Er-Wickung bedrohenden Erscheinungen Veranlassung geben. Es zählen licza insbesondere Strumata maligna, id est carcomatöse oder canceröse Lutartungen der Schilddruse und Strumitis diffusa mit zahlreichen Assemmerten Eiterherden, weiters die Struma retro-pharyngen, retrosophagea, retro-sternalis, die seltene Struma circularis (Crede), welche Lutt- und Speisewege ringformig umschliesst, endlich die Struma ilobaris, welche die trachea sabelscheidenförmig zusammendruckt deer anderweitig deformirt und theils durch mechanische Verengerung der Luitwege, theils durch Compressionslahmung der Glottiserweiterer Erstickungsgefahr bedingt. Das Quale der Struma, ob parenchymatosa, Nation, oder fibrosa, hat weniger Bedeutung, ja selbst Struma Nuptomatica bei Morbus Basedowii ist von Tittoux, Rehn u. A. mit 5 in instigen Erfolgen in toto ausgeschält worden. Leichter entschliesst man sich zur partiellen Entfernung jener Schilddrüsentheile, welche der Sitz isolirter Erkrankung sind, weil dabei der spatere Eintritt bedanerlicher Folgezustände ausgeschlossen ist.

A. Strumectomia totalis. Bevor die Technik dieser zu den schwerigeren Eingriffen zählenden Operation fasslich erörtert werden kaun, ist es nothwendig, einige anatomische Daten in Kürze zu erörtern. Bekanntlich deckt die Schilddrise die Luftröhre mit ihrem isthmus 411, dem sich jederseits ein Lappen anschließt, welche vor den großen Glassen des Halses lagern. Nicht selten fehlt der isthmus und man timet nur zwei getrennte, in der Mednane sich theilweise beruhrende otter einen klemen Spalt übriglassende seitliche Lappen vor; in solchen Fällen bleibt die vordere Wand der trachea in der Mediane von Schilddrasengewebe mehr weniger unbedeckt. Die Seitenlappen schicken oftmals Fortsatze aus, welche theils der Submentalgegend zustreben, theils Zwischen trachea und besophagus, haufiger hinter dem besophagus Sich krummen und oft der Schadelbasis zu bis in den Pharynxbezirk watchsen; vom isthmus geht manchmal ein Lappen nach oben ab. Welcher einen Theil der Vorderfläche des Kehlkopfes deckt. Auch ganz Seilbstständige, mit dem Mutterboden nicht zusammenhangende Lappchen glandulae accessoriae - werden verschiedenorts gefunden, welche 841 bststandig erkranken können, vorwiegend parenchymatös oder cystös.

Die Mutterdruse wird von vier grossen Arterien ernährt: zwei davon kommen von oben herab, entstammen der carotis und heissen arteriae thyreoideae superiores. In der Regel kommen sie von der Seite her zum oberen Rande der Schilddruse, verlauten alldort eine Strecke weit, anastomosiren zuweilen mit je einem grösseren Zweige, welcher dann am oberen Rande des isthmus sich lagert arcus arteriesus superior— und verästeln sich im Gewebe der Drüse. Bei fehlendem isthmus tehlt naturlich auch der arcus, doch ist er auch sonst nicht constant.

Die zwei von unten, aus der subclavia entspringenden arternae thyreoidae inferiores lagern sich nahe dem unteren Rande der Druse an ihre Hinterfläche und anastomosiren auch zuweilen zu einem arcus inferior. Ausnahmsweise undet sich noch eine Arterie vor, welche vom arcus aortae entlang der Mittellinie der trachea senkrecht nach oben steigt, um den unteren medianen Pol der Druse zu erreichen (arteria thyreoidea ma). Die Venen entsprechen den Arterien und verlaufen in unmittelbarer Nahe und in gleicher Richtung mit diesen. Nebstdem findet sich aber als Regel, auch bei nicht vorhandener arteria ima, eine sehr entwickelte Vene vor, welche vom unteren Pol der Schilddrüse entlang der Mediane in die Thoraxhöhle sich schlangelt, um ihr Blut der vena innominata sinistra zuzufahren. Statt einer emfachen vena thyreoidea inferior mediana kann auch ein plexus venosus vorkommen, wie überhaupt abnormer Venenverlauf in der Region der

Schilddrife nicht seiten ist.

Ein sehr wichtiges Gebilde, dessen Schonung bei Vornahme einer Kropfausschalung mit grosster Vorsicht zu erstreben, ist der nervus recurrens vagi. Dessen unilaterale Durchschneidung bedingt Stimmbandparese der entsprechenden Seite, dessen beiderseitige Verletzung gänzlichen Verschluss der Stimmritze mit Erstickungsgefahr. Bekanutlich innerviren die nervi recurrentes jene Muskeln, welche die Stimmritze öffnen, ihre Ausschaltung bringt die Stimmbandschliesser zur alleinigen Action und damit ist die Gefahr des Erstickungstodes auch gegeben. Nach Rotter ist die topographische Lage dieser Nerven eine variable; immerhin halten sie sich stets nahe der Seitentlächen der trachea, denen entlang sie in senkrechter Richtung nach öben dem Kehlkopfe zusteuern und sich dabei mit den, quer oder schrage verlaufenden arterine Thyreoideae inferiores kreuzen. Bald findet man die recurrentes vor den Arterien, bald hinter ihnen, ja bei gabeliger Theilung der Arterie geht der Nerv durch die Gabelung, so dass er den unteren Querast an der vorderen, den oberen an der Ruckseite kreuzt. Diese inconstanten topographischen Verhältnisse zwingen den Chirurgen, bei der Unterbindung und Durchschneidung der arteria thyreoidea inferior mit Bedacht vorzugehen. Die einzig sicheren Anhaltspuncte sind; die Nähe der seitlichen Trachealflächen zu meiden, die Arterien möglichst weit nach aussen von der Mittellinie zu unterbinden und die Abschälung der Druse am unteren Rande und dem nächstgelegenen Theile der Hinterfläche anatomisch praparirend zu vollziehen; noch sicherer ist es, den entsprechenden Theil der hinteren Schilddrusencapsel, entlang welcher die recurrentes ihren Weg nehmen, in der Wunde zurückzulassen. Die Schilddrüse ist von einer bindegewehigen Hulle eingeschlossen; diese Capsel schickt vom oberen Rande der Drüse eine fächerförmige, fascienartige Verlangerung ab, welche



an der Aussenfläche des Kehlkopfes, namentlich am Ringknorpel ihre Ausstzstatte findet und dermassen als Aufhangeband dient — liganettan suspensorium. — Nach aussen wird die Schilddruse von basen und Muskeln gedeckt, und zwar von der fascia colli supertials, welche die Muskeln: sterno-cleidomastoideus, sterno-thyreoideus abl sterno-hyoideus scheidenartig umhullt und darunter von der lauma superior fasciae colli profundae, wogegen die lamina inferior besantlich hinter dem oesophagus ihren Weg nimmt. Erstere wird und vielfach fascia colli media benannt und dieser Bezeichnung wollen unt wir uns terner bedienen. Zwischen fascia superficialis und media, auf ietzterer mehr minder organisch verbunden, lagert der musculus albeiteten, Als äusserste Deckschichten sind zu nennen: der mustaus platysma myoides und die äussere Haut.

Technik einer Strume tomie lasst sich in drei Acte scheiden, welche eine gesonderte Darstellung erheischen: α) Blosslegung der Muma, β) Isolirung der Seitenlappen mit Absperrung und Durchsbiedung der zu- und ablaufenden Gefässe, endlich γ) Abtrennung ber Schilddruse von ihrer Verbindung mit der Luft — beziehungs-

acise Speiseröhre.

a) Die Blosslegung der struma betrifft die Durchschneidung sämmtbeher Deckschichten bis zur Drüsencapsel. Der Hautschnitt richtet Sch nach der Grösse des Tumor und der entsprechend nothwendigen Zuganghehkeit. Linearschnitte sind stets die zwecknaissigsten, da se die geringste Verwandung abgeben und sich jederzeit, je nach bem augenblicklichen Bedarf durch Zugabe grösserer oder kleinerer, milateraler oder bilateraler Seitemneisionen, zu beliebigen Winkelhmitten umgestalten lassen. Man unterscheidet mediane und laterale dangsmeisionen, erstere halten die Mutte der vorderen Halstläche, let ztere den Innenrand des Kopfnickers ein: fugt man dem Medians hmitte am oberen Ende zwei Schragschnitte hinzu, welche die Richting zum Kieferwinkel einhalten, so erhalt man einen Y-Schnitt, den Kocher empfiehlt. Alle Langschnitte mussen nach abwarts bis zum assanubrium sterni reichen. Zwei Lateralschnitte entlang den Kopfare kern bis zum jugulum geführt, treffen alldort zusammen und geben "111en dreieckigen Lappen mit oberer Basis. Excisionen von Hautreffen bei scheinbarem Hautüberfluss sind gänzlich unnötlig und daler verwertlich, indem der Hantuberschuss durch Autoretraction sie in wenigen Tagen ausgleicht: nur etwa bestehende Kropflisteln ** Todern die Umschneidung und Entfernung der Fistelmundung, Gleich-Zeritig mit der Hant soll auch das platysma durchschnitten, beziehungs-Wesse abpraparirt werden: beides geschieht mit dem Scalpelle, die darant folgende fascia superficialis trenut man auf der Hohlsonde. Nun treten obernachliche Venen zu Tage, jugulares anteriores oder jugulares externae, je nach der Lage des Schmittes. Lassen sie sich abziehen, so sehont man ihrer und lässt stumpfe Abziehhaken eingreifen: ist dies nicht der Fall, so bindet man sie doppelt ab und durchschneidet zwischen den Ligaturen. Das gleiche Verhalten beansprüchen die Langsmuskeln, welche bei nur einigermassen entwickelter Struma Quer durchschmitten werden mussen; den Kopfnicker schone man uach Möglichkeit, nur im äussersten Nothfalle trenne man ihn quer durch, mit dem Vorbehalte, seine Enden nach beendeter Excision

wieder durch Catgutnähte zu vereinigen. Die durchschnittenen sternothyreoidei, sterno-hyoidei und auch der omohyoideus erfordern keine nachtragliche Muskelnaht, da ihr Getrenntbleiben erfahrungsgemass nicht die mindesten Folgeubel, sei es cosmetischer, sei es functionelller Art bedingt. Mit der Spaltung der fascia media ist der erste Art beendet und die mit ectatischen Venen durchzogene Capseloberflache

der Drüse zu Tage gelegt.

d) Die Isolirung der Strums wird, während eingelegte Wundhaken die getrennten Deckschichten wirksam abziehen, zunächst am oberen Rande begonnen und von der Mitte nach aussen fortgeführt. Zunächst hebt man, etwas oberhalb des Randes, das ligamentum suspensorium mit der Pincette zu einer Falte auf, welche durchschnitten eine Oeffnung gibt, von welcher aus die weitere quere Abtrennung vollzogen werden kann. Man geht dabei schrittweise vor, wobei die Wundhaken der gleichnamigen Seite stärker in Action kommen, während die gegenseitigen temporar entfernt werden. Nur auf diese Weise gelingt es, selbst bei Linearschnitten genugende Zugänglichkeit zum betreffenden Seitenlappen zu gewinnen. Während des Durchschneidens des ligamentun. suspensoriam achte man sorgsamst auf etwaige interentrente Gefässe, welche vor der Durchtrennung an zwei Stellen abgeklemmt werden sollen, bevor man sie durchschneidet. So allmalig, entlang dem oberen Strumarande nach aussen zu isolirend, gelangt man zur arteria thyreoidea superior in Begleitung der gleichnamigen Vene. Man kann nun mittelst einfacher Pricette und Hohlsonde entweder beide, sei es isolirt, sei egemeinsam, freimachen oder man unterbindet en masse. Ersteres Vertahren ist sicherlich zeitraubender, dafür aber eleganter. Die isoluten Gefässe werden doppelt abgeklemmt und in der Mitte durchgeschnitten. Sind genugend viel Sperren (Schieberpincetten und Klemmen) im Vorrath, so lässt man sie vorläufig an den Gefassen hängen und verliert mit dem Unterbinden keine Zeit; sonst muss sofort unterbunden werden. Bei der Unterbindung en masse wird der ganze Strang, in dem die Gefasse eingebettet liegen, brückenartig umfangen, die Unterbindungen an den Endpuncten der Brucke angelegt und in der Mitte zwischen beiden durchgeschnitten, mit Scheere oder Bistonri. Das einfachste Verfahren ist das Durchstessen einer geschlossenen Pincette; die federnden Branchen dilaturen die Laucke, fassen die Unterbindungsfaden und ziehen sie unter der Brucke durch. Oder es wird die Formung der Brucke mit der Hohlsonde besorgt, deren Rinne dann gleich zur Emlegung der Unterbindungsfäden dient, sei es dass man sie direct durchfädelt, sei es dass man sie mittelst einer Ochrsonde nachzieht Die Hohlsonde bleibt während der Unterbindung in situ liegen und dient dann gleich als Leiter für das Bistouri. Kocher hat eine eigene Kropfsonde erdacht, deren breite spatelartige Fläche drei nebeneinander gelagerte parallele Rinnen tragt, die seitlichen dienen zum Einziehen der Faden, die mittlere für das Spitzbistouri oder für ein spitzes Scheerenblatt (Fig. 120). Schliesslich kann man die Brückenbildung und das Einfahren der Fäden auch mit einer Dechamp'schen Gefassnadel recht gut besorgen.

Nach versorgten oberen Schilddrüsengefässen gelangt man zum äusseren Strumarande, dessen Isohrung zumeist auf stumpte Art, mit Benützung des Zeigefingers als Trenner gelingt, immerhiu aber Vorsieht

erle-scht wegen etwaiger Gefässe (Venen), welche abnormerweise seitab a gehen könnten. Allmalig nahert man sich dem unteren Rande und damet der arteria und vena thyreoidea inferior. Sobald der Operateur ihrer med ug wird, muss er nach der Lage der trachea beilänfig den Ort stamen, wo wahrscheinlicherweise der nervus recurrens liegt. Ist er av hanssen von jener Stelle auf die Gefasse gestossen, so isolut er sie we oben, unterbindet und schneidet durch; liegt der mindeste Zweifel er, so verfolgt er die Gefässe bis ausserhalb der gefährlichen Region

un light erst da. Hierauf nahert er sich dem unteren Pole, unterbindet die vena thyreoidea mertor mediana und eine allenfalsige arteria ima, tet hat nunmehr die eine Hälfte der Struma selft Schwieriger gestaltet sich die Isolirung tes testeren Lappenrandes bei Struma retrosenals: hiebei muss, wenn die Finger nicht ansrichen, der Lappen mit stumpfen Fasszangen as oner retrosternalen Nische emporgehoben und dann medianwärts umgelegt werden, damit de arteria thyreoidea interior und die medianen blasse zu Gesichte treten. Es gibt Fälle, wo de arteria thyreoidea inferior sich weiter weg 13h unteren Rande, also mehr der Ruckfläche In Struma zu sich lagert. Wenn dieses topozmphische Verhaltniss vorliegt, muss vorläung hre und der gleichnamigen Vene Sicherung unter-Hellen und wird dann für jenen Moment auf-Sespart, wenn die Isolirung der Gesammtdrase weit vollendet ist, dass nach Losschälung La der trachea ein Umsturzen des Tumor nach Warts zu moglich wird, wobei der untere Abhnitt seiner Ruckfläche freie Zuganglichkeit erlangt. Bevor zur Isohrung des zweiten Lappens Cachritten wird, befreit man den bis jetzt a harf abse zogenen S hnittrand der Deckweichtheile von der Action der Abziehhaken, und legt diese 'at dr am zweiten Schnittrande an. Ob die dabei ** igelassenen Deckweichtheile besser vor oder hinter dem schon isolirten Schilddrüsenlappen steh vorschieben sollen, ist im Allgemeinen nicht bestimmbar; die Zweckmassigkeit gibt den je- Kroffsonde nach Kocker, Verligen Entscheid. Man vermeide es bei der Sobrung der an die trachea noch festhaftenden

Fig. 120

Strumlaggen, diesen altzugrosse Locomotionen durch Herauswälzen, Alexahen etc. anfzuburden, denn es treten dabei Athembeschwerden, 3 selbst Gefahr der Asphyxie ein, in Folge Verzerrung der Luftröhre oder durch Compression. Sowie Schwerathmigkeit und Cyanose sich utstellt, muss der verzogene Drüsenlappen sofort freigelassen werden.

y) Sind die Drüsenränder ganz und die Ruckflachen der Lappen an dien ausseren Partien von der Umgebung freigemacht, ist die Zuund die Abfuhr des Blotes durch doppelte Unterbindung oder tempo-Tare Abklemmung der betreffenden Gefässe sistirt, so kommt der dritte

und letzte Act der Operation an die Reihe: die Ablösung der Strums aus ihrer Verbindung mit der Vorderflache der trachea, linkerseits eventuell auch mit der Seitenfläche des oesophagus. Bei Struma benigna sind die Verbindungen zumeist lockerzellig und lassen eine stumpfe Abtrennung zu, seltener erweisen sie sich festerer Natur und erfordern dann die vorsichtige Handhabung des Scalpells. Im letzteren Falle ist dabei die Möglichkeit einer Verletzung der mit der Drüsencapsel verbundenen oder wenigstens ihr eng anliegenden nervi recurrentes gegeben. Bekommt der Operateur die beiden feinen Nervenstränge zu Gesicht, so wird er auch im Stande sein, sie isohren und schonen zu können: sind sie nicht mit Sieherheit kenntlich, so ist es, wie schonerwahnt, gerathener, jenen Theil der hinteren Drusencapsel in der Wunde zuruckzulassen, welcher die trachea und deren nächste seitliche Umgebung deckt und an ersterer festhaftet. Zu solchem Zwecke umschneidet man die Capselwand durch zwei halbelliptische, am oberen und unteren Pole sich vereinigende Schnitte, legt dadurch das Drusengewebe bloss und schält es mittelst Finger oder Hohlsonde von dem umschnittenen Stucke der Capsel stumpf ab. Da fruher schon abe-Arterien und Venen gesichert wurden, so ist dabei jede starker-Blutung ausgeschlossen und das etwa entfliessende Blut enstammt nur dem aus der Circulation bereits ausgeschalteten Tumor. Florani hat in einigen Fällen den Stiel der Kroptgeschwulst von semer trachealen Unterlage durch die Anwendung elastischer Ligatur abgetrennt und rühmt diese Methode. Es ist kaum zu vermuthen, dass sie Anklang finden wird, denn die Blutung bei diesem Acte, welcher die Abbindung wohl in erster Linie begegnen soll, wird von keinem Chirurgen geschent und hat die Methode so viele Nachtheile gegenüber der sofortigen ganzlichen Exstirpation, dass sie in keinem Falle emptehlenswerth schemt.

Strumata maligna haben oftmals schon die Capsel durchbrochen und sind in die Trachealwand, beziehungsweise in den linkerseits vorstehenden Theil der Oesophaguswand übergewuchert. Dass bei dem Bestreben, alles Krankhaite zu entfernen, beide Hohlorgane in Gefahr schweben, erofinet zu werden, ist wohl klar. Deren Erofinung hat aber begreiflicherweise sehr uble Folgen, weshalb es gerathener sein durfte, in solchen Fallen die Operation unvollstandig zu beenden und einen Theil des Neugebildes zurückzulassen, umsomehr, als bei solch traurigen Verhältnissen von einer dauernden Heilung eo ipso keine

Rede mehr sein kann.

Während der Vornahme einer Stramectomie können sich mannigfache Complicationen und fible Breignisse einstellen, so zunächst starkere Blutung. Sie erfolgt aus den zu- und abführenden Gefässstämmen, wenn die Isölirung des Kropfes unbedacht und mit Unterlassung vorgängiger doppelter Unterbindungen, respective Abklemmungen erfolgt, oder aus den ectatischen Venen der Kropfeberfläche bei zufülliger Verletzung der Capselwand mit spitzen Haken oder Zangen, daher deren Verwendung besser zu unterbleiben hat. Man bediene sich nur der Finger oder stumpter Instrumente zum Abziehen oder Emporheben des Tumor. Blutungen aus den extracapsularen Gefässen sind sofort durch Compression mit dem Finger temporär zu stillen, namentlich jene aus grösseren Venenstammen, weil dabei die Möglichkeit eines Lufteintrittes obwaltet: während nun der Finger comprimirt,



fast man mit einer Klemme das ganze Gewebe hinter dem Finger und seht zu, ob dabei die Blutung steht. Ist dies der Full, so lässt man sod-rhand die Klemme liegen und fährt mit der Isolirung fort. bestingen aus der verletzten Strumacapsel erfordern das gleiche Ver-

abren oder, im Falle Nichtgelingens, die Umstechung.

Plotzliche Asphyxie. Sehen wir ab von der Asphyxia ex narcosi, w kann sie bedangt sein: entweder durch eine Lahmung der nervi recurentes in Folge Durchschneidung oder längerer Einwirkung von laroolsaure auf die blossliegenden Nervenstamme (daher Vermeidung es larbolsprays und stärkerer Carbollosungen) oder durch augenhalenen Verschluss der Luftröhre. Letzterer findet statt durch Verlagerung, beziehungsweise Compression der Tracheslwande bei Lastarkem Zerren, Emporheben oder Umbiegen der ganzen Struma 47 eines Strumalappens, durch Einknickung der in Folge langernder Belastung zur Form einer Säbelscheide gestalteten Lintbastangsergebniss bestehend, so hat die Luttröhre dadurch ihre Schlengestalt verloren und ist zu einem hantigen Schlauche geworden, ssen Wandungen durch den Druck der ausseren Luft einsinken, seid nach Entiernung der Kropfgeschwulst der von ihr gegebene aussere hat verlorengegangen ist. Zwar leugnen einzelne Autoren den Rose schen an roelschwund, dennoch scheint er vorzukommen, wie einige Praparate war tienige beweisen. Häufiger kommt jedenfalls die säbelscheidenfrange Deformirung vor, welche bei der geringsten seitlichen Kopfstrang zur winkeligen Einknickung, und demzufolge zur gänzlichen Apperrung des Trachealrohres führen kann. Sobald diese Deformirung der Luftrohre constaturbar ist - die Luftrohre ist von beiden Seiten assumengedruckt und springt nach vorne kielartig empor, seltener uni sie von vorne nach rückwärts abgeplattet, oder nur unilateral ruzesruckt wird mit grösster Sorgfalt verhutet werden mussen, dass de gerade Kopfstellung sich ändere. Hat sich eine Einknickung bei Mels heidenformiger Abplatting eingestellt, so muss in die einsprinsende seithelie Wand der Luttröhre augenblicklich ein spitzer Haken eingrottt und durch Abziehung der Wand die Einknickung rasch behoben werden. Damit ste sich nicht neuerdings einstelle und vielleicht im Verlaufe er Nachbehandlung das Leben des Operirten bedrohe, ist die Vornahme einer Tracheotomic nicht unumgänglich nothwendig, denn Kocher hat die Sabelscheidenform durch eine Naht beseitigt, welche der Luft-Thre thre normale Gestalt wieder gab. Hiefur wird ein starker, doppeltdruitter Catgutfaden durch beide plattgedruckten Seitenwande der Lunrohre quer geführt, so dass der Klang auf die vordere Kante der austscheide zu liegen kommt. Zieht man dann die Fadenenden zusammen und knotet sie vorne, so werden dadurch die Seitenwände 101 unander abgezogen und der Rucken der Sabelscheide abgeplattet, Noturch eine Retablirung der Röhrenform annahernd gelingt. Die Fisten durchlaufen seitlich je eine Brucke der Luftröhrenwand, ohne die Schleimhaut zu verletzen. Die Rase'sche Knorpelerweichung erfordert die Eröffnung der häutig gewordenen Trachealwand behufs Einlegung einer starren Trachealcanule, welche die Bestimmung hat, den durch den Knorpelverlust verlorenen Halt-zu ersetzen, attelae ad instar. Auch die bilaterale Lähmung der Glottiserweiterer wurde moglicher-

11!!

weise die Vornahme einer Tracheotomie nothwendig machen; unitaterale Lahmung der Glottiserweiterer hat blos Heiserkeit im Getolge. Nach Wölfler stellt sich darnach auch das Symptom häufigen Verschluckens ein, in Folge Schiefstellung der epiglottis, welche dadurch zum Verschlusse des aditus ad laryngem insufficient wird. Verletzung der Oesophaguswand konnte sich ausser bei Struma maligna auch bei unvorsichtiger Ausschälung retrobsophagealer Fortsatze einstellen, wenn diese nicht stumpf ausgelöst wurden. Gewöhnlich gelingt dieses Auslösen mit Leichtigkeit, wurde aber die Capsel an der Umgebung inniger hatten, so musste sie an der Basis des Fortsatzes circular umschnitten und das Drusengewebe mit Rucklass seiner Scheide ausgeschält werden. Mans war in einem Falle sehr voluminoser, weit nach oben ragender Struma gezwungen, ein Stück der mit dem Tumor verwachsenen ansa nervi hypoglossi mitzuentiernen: in einem zweiten Falle hatte die Struma mahgna die gesammte gemeinschattlich-Gefässscheide der grossen Halsgefasse umwuchert und musste von carotis, vena jugularis und nervus vagus das entsprechende Stuck resecirt werden.

B. Strumectomia partialis. Bei dieser Variante handelt es sich entweder um die Eutfernung eines einzelnen Lappens oder um die Ausschalung eines im Schilddrüsengewebe isolirt eingebetteten Knotens oder einer Cyste. Die Entfernung eines ganzen lateralen, beziehungsweise lateralen und medianen Lappens, unterscheidet sich von der Exstirpatio totalis im Wesentlichen blos dadurch, dass es sich dabei um die Abtrennung der wegfallenden Theile vom zuruckbleibenden Lappen handelt. Wolff meint, dass man selbst hyperplastisch entartete, also wesentlich vergrösserte Lappen ganz ruhig zurucklassen konne, da diese, nach vollzogener Entfernung des oder der anderen Drüsentheile, einer spontanen Involution unterliegen und sich ohne weitere Beihilfe mit der Zeit wesentlich verkleinern. Die Exstirpation eines emzelnen Lappens bei fehlendem isthmus unterliegt wohl bezuglich der Abtrennung keiner Schwierigkeit, weil dann die Verbindung beider Lappen nur durch ein fascienartiges Bindegewebsstratum dargestellt ist, besteht aber ein Drüsenparenchymubergang, so ist die zu trennende Brucke sehr blutreich und muss daher als Ganzes fest und sicher unterbunden werden, ehe die Abschneidung des entfallenden, bereits isolirten Lappens erfolgen kann. Wenn von einem Parenchymubergange der drei Lappen gesprochen wurde, so ist dies nur im practischen Sinne zu versteben, und nur in operativ-technischer Beziehung giltig. Anatomisch betrachtet, sind die einzelnen Lappen durch Bindegewebssepta geschieden, welche der capsula propria entstammen. Um der oben erwahnten Massenligatur des Drüsenreststieles zu entgehen. welche übrigens gar keinen störenden Einfluss auf den Verlauf der Wundheilung ausubt, wenn sie mit aseptischem, insbesondere aber mit resorbirbarem Materiale ausgeführt wird, haben einige Chirurgen die intracapsulare Exstirpation von Strumaknoten ersonnen und auch vielfach mit Glück ausgeführt. Diese Operationsvariante besteht im

¹ Matelier, en phoble die Methode partienweiser Unterlanding und nachfalgender Abtraging von Steinasstucken mit Italiassung des ladus unter der Receichun g "Strumatescehon

Wesentlichen darin, dass man nach Blosslegung der Struma deren tagel einschneidet und nun, mit dem Finger längs der Inneuwand be Prasencapsel allmalig vordringend, die Ausschalung des Strumagewebes zu Stande bringt, jedoch die leere Capsel in Verbindung mit larer I mgebung in der Wunde zurucklasst; höchstens dass man post ear bationem die vordere Wand der entleerten Capsel nach Thun-Jaken mit einer krummen Schoere abtragt, um auf diese Weise die brisse und die Form der Capselhohle zu reduciren und günstiger zu estaben. Da man beum intracapsulăren Verfahren die zu- und abblanden Gefässe nicht früher unterbinden kann, indem sie is nur extraspar zuganglich smi, so gestaltet sich der operative Act bedeu-'nt blittig er, kann aber dafar etwas ras her beendet werden. Sobald te capsel gespalten ist und der Finger längs ihrer Innenwand die bissung des Strumagewebes beginnt, werden an den Capselrändern shieberpincetten angelegt, um jene besser anspannen zu konnen. Im berhafe der stumpfen Ausschalung begegnet man Strängen, welche, la sie tiefasse bergen, zuna hst mit Sperren central abzuklemmen und tannerst peripher durchzuschneiden sind. Reissen einz die Strange durch wor Pincetten angelegt wurden, so fängt es an der Stelle heftiger bluten an. Sogleich soll der Assistent seine Fingerspitze auf die Melle legen und comprimiren, während der Operateur die Losschälung In einer anderen Stelle angeht. So wird theils intracapsular geklemmt, theils comprimirt, bis der Drusenlappen aus seiner Hulle ganz ausles halt und entfernt ist. Nunmehr lassen die comprimirenden Finger inzeln los steht die Blutung, um so besser, stellt sie sich neuerdings in, so muss umstochen werden, weil das Anlegen einer Sperre meistens rersagt. Die während der Ausschälung gefassten Gefasse werden begelrecht unterhunden und die Sperren sodann entfernt. Wolf beun uptet, dass die Compression zumeist genuge, es keiner nachträgis hen Unterbindungen bedurfe und er mehrere autracapsuläre Strama-** Stirpationen sol hermassen ganz ohne jede Unterbindung ausgeführt tabe. Auf ganz gleiche Art konnen Cysten aus dem Strumagewebe Sohrt ausgeschaft werden: naturlich, dass dafür das Drüsenparenchym uebst der Capsel gespalten werden muss, falls eine Schichte davon d te anssere Cystenwand decken sollte. Um die etwaige Drusendecke blutleer zu durchtrennen, sich des Thermocauters zu bedienen, ist Wohl kann nothig und kann den Nachtheil haben, dass hieber die Cystenward leicht mit verletzt wird, eine volle Cyste sich aber leichter ausschalen lässt als eine leergewordene. Hatte man die tystenwand verletzt, so empheblt es sich, den Cystenraum mit gekrullter tian auszustopfen, um die Auslösung leichter und schneller ausführen zu konnen.

Ist die Strumectomie glucklich zu Ende gefahrt und alle Blutung si her gestillt, so findet sich der Operateur einer Wundhöhle gegenüber, deren Form und Umfang von der Grösse und der Lagerung des Exstirpirten abhängt. Die Luftröhre steht ganz oder einseitig nacht zu Tage, linkerseits sieht man den hinter der truchen hervorragenden Priseröhrenwulst, nach aussen die grossen Halsgefässe in ihrer gefür inschaftlichen Scheide: nach oben ragt die Höhle oft bis zum Nivean des Kehlkopfes oder seitlich darüber himaus, nach unten senkt sie sieh manchmal tief hinter dem sternum hinab. Diese mehr minder

Warner Mourbut Banthoon & chirupy Trebush & And.

grossen buchtigen Wundhöhlen sollen prima intentione heilen, massen dafür aseptisch sein und aseptisch erhalten werden. Hiezu ist vor Allem zu empfehlen, alle Ligaturen, isolirte und Massenunterbindungen, mit Catgut auszuführen, denn Seidenfäden heilen des Häufigsten nicht ein und werden spater durch Eiterung abgestossen. Um die Asepsis aufrecht zu erhalten, ist ein genauer Abschluss der Wunde von der äusseren Luft conditio sine qua non, man vernaht daher die Hautränder, drainirt und legt einen genauen, leicht comprinarenden Occlusivverband an, nebstdem fixirt man den Kopt durch seitlich angebrachte, vom Scheitel längs des Halses zum thorax laufende Tapetenholzspaue, welche über dem Occlusivverbande mit nassen Organtinbinden festgemacht werden. War der Chirary während oder nach der Operation gezwungen, wegen Knickung, Abplattung oder Erweichung der Luttrebre die Tracheotomie auszuführen, so sind die Bedingungen zur Aseptientat der Wunde vernichtet, denn mit der Luft dringen auch Zersetzungs-



Traccentranule nach Kondy.

keime ein. Daher ist es rathsam, bei geoffneten Luftwegen keinen Occlusivverband anzulegen. sondern heber die halboffene Wundbehandhag einzuschlagen, denn die Versuche, trotz der Canule occlusiv zu verbinden, haben keine guten Resultate gehabt. Man hat hiefur die Aussenmundung der Canule durch Anpassen cines Guiamirohres verlängert und letzteres ans dem Occlusivverbande herausragen lassen. Die Trachealcanulen, welche man in die Luitröhre einlegt, haben die Aufgabe, die detormitte oder weich gewordene Luitröhre zu stutzen; hiefur mussen sie manchmal langer sein als die gewolmlichen und empfehlen sielt dann insbesondere die von Konig empfohlenert (Fig. 121). Diese flexiblen und doch starren Canulen gewinnen aber thre volle Bedeutungs und werden erst dann unentbehrlich, weurs

die Eröffnung der Luftwege moglicherweise schon vor der ganzlicher Ausschälung des Tumor erfolgen muss, wo also die Compressions ursache noch nicht behoben ist and sie dennoch rasch paralysm werden muss. Das Gleiche ist der Fall bei Compressionsstenose dur Fa nicht operable Strumata. In beiden Fallen muss die trachea über dem 🔼 Hindernisse croffnet und die Luftrohre in ihrer ganzen Halslangs gestutzt werden, daher auch eine entsprechende Lange der Canulerforderlich ist. Aus dem Gesagten durfte deutlich hervorgehen, wiunendheh storend eine eroffnete Luftröhre auf den ganzen Verlauf de 🗯 Wundheilung wirken musse. Deshalb gilt es als Regel, die Trachetomie nur bei äusserster Nothwendigkeit auszuführen, d. h. wenn auszuf andere Art der Erstickung des Kranken nicht vorgebeugt werte. 3 kann. Wurde nach Exstirpation einer retrosternalen Struma sich Et. --rung einstellen, so konnte die exacte Herausbeforderung der stagn renden Wundsecrete aus dem retrosternalen Raume am besten durc 🔝 Glycerincinguss vollzogen werden (vergl, pag. 57).

II. Capitel.

Operationen an den Luftwegen.

I.

Eröffnung der Luftwege am Halse Bronchotomie. Im Allgemeinen betrachtet, findet die zu beschreibende Operation ihre Anzeige entweder bei mechanisch behinderter Athmung, wenn das vorliegende Hinderniss nicht auf andere Weise entfernbar, beziehungsweise in seiner Wirkung paralysirbar ist, oder als Veract anderer Operationen, als prophylactisches Mittel, um dem Eintritte der zu erwartenden Erstickungsgefahr vorzubeugen. Die Eröffnung der Luftwege am Halse kann an mehreren Stellen erfolgen, zunächst entweder am larynx oder an der trachea. Der untere Rand des Ringknorpels bildet die Grenze zwischen beiden anatomischen Gebieten; oberhalb jenes ist das Gebiet für Laryngotomien, unterhalb dasjenige für Tracheotomien: überschreitet der Eröffnungsschnitt den Ringknorpel nach der unteren oder nach beiden divergirenden Langsrichtungen, so resultiren Laryngo-Tracheotomien.

A. Laryngotomie. Das Operationsterrain ist ein ganz oberflächliches; in der Regel ist es nur bedeckt von den vom sternum zum Zungenbein und zum Schildknorpelgehause ziehenden Muskeln, von den zwei Blattern der fascia colli und der ausseren Haut, da in der Mittellinie des Halses, wo sich das Operationsfeld ausschliesslich befindet, kein platysma mehr reicht. Die fascia colli superficialis, welche, wie wir schon im früheren Capitel bemerkten, die Muskelscheiden bildet, macht sich in der Mittellime zwischen den beiden Sternalmuskelgruppen als eine weisse Linie kenntlich. Diese Linie ist für den Operateur wichtig. denn sie gibt ihm den Weg an, den er streuge einzuhalten hat; unterhalb der fascia superficialis folgt die lamina media. Nach Durchtrennung dieser liegt der Kehlkopf entblosst vor: man überblickt die vordere Vereinigungskante beider Schildknorpel, darunter den Ringknorpel, zwischen beiden das ligamentum comeum. Findet sich abnormerweise ein oberer accessorischer Schilddrusenlappen vor, so bedeckt er meistens, in Form einer Zunge, Ringknorpel und Lagament. Von Gefässen ist nur ein arterieller Ast der thyreoidea superior im medianen Gebiete des Kehlkopfes wichtig: die arteria crico-thyreoidea; sie ist so ziemlich beständig und pflegt mit dem gleichnamigen Gefässe der anderen Seite eine horizontale Anastomose einzugehen, welche, dem ligamentum conicum authogend, die Mittellime, also das Operationsplanum kreuzt und bei der Längsspaltung durchtrennt werden muss.

Die Operationstechnik einer Laryngotomie ist sehr einfach. Der Kranke liegt horizontal, erlaubt die bestehende Athennoth diese Stellung nicht, dann halbliegend mit einer Rolle im Nacken; ein Gehilfe fixirt den Kopt in der Mediane, andere siehern Arm und Beine, Kinder werden gefascht. Der Operateur, rechts vom Kranken stehend, fixirt mit zwei Fingern seiner linken Hand die Haut des Halses in der Mittellinie und spannt sie, um die Trennung in Einem Zuge des Messers ausführen zu können. Da es für ein rasches und correctes

Operiren von der grössten Wichtigkeit ist, die Mittellinie des Halosstrenge einzuhalten und sie nie zu verlassen, so ist bei der Fixirung der Haut jede Verschiebung sorgsamst zu meiden. Die Haut kann in zwei Richtungen fixirt und gespannt werden, in verticalem und in lateracia Sinne. Seitlich die Haut zu spannen ist vielleicht bequemer, allein eine Verschiebung dabei auch viel leichter: spannt man vertical, so lant man weniger Gefabr der Medianlinie der vorderen Halsgegend unter zu werden. Der Operateur setzt seine Hand von der Seite ber at. die Spitze des Zeigehugers, ohne herumzutasten, an die incisura supener des Schildknorpelgehäuses, den Daumen auf den Ringknorpel: spiert er dann die beiden Finger etwas weniges voneinander, so dass der Daumen, ohne die einmal beruhrte Stelle der Haut zu verlassen, syazugleich mit ihr vom Zeigefinger entfernt, so ist damit die authe-Spannung erzielt. Der Schnitt in der so gespannten und sicher kunter Haut beginnt etwa in der Mitte des vorderen Schildknormelrandes ut wird bis zum unteren Rande des Ringknorpels, nach Bedarf noch ebise tiefer hinab gefährt. Sobald die Haut durchschnitten ist, setzt fer Assistent je einen kleinen spitzen Doppelhaken an die Schuittranter und zieht sie gleichmässig voneinander ab, die Spaltwunde wird it einem Oval, in dessen Langsdurchmesser eine weisse schmale Lasichtbar wird, jederseits von schmalen etwas röthlich durchschementen Langswulsten begrenzt. Man schneidet die weisse Langshnie dank der Assistent setzt die spitzen Haken, nachdem er momentan 🔄 Hautränder freigelassen, an die Ränder der neuen Trennungsschieleund zieht beide ausemander, m der Tiefe erschemt die lanung meda. welche auch mit dem Scalpelle, oder sicherer noch auf der Hehls aldurchtrennt wird. Der Assistent nimmt sofort auch diese letzte Schiele in die Haken; sollte ein Pyramidenfortsatz der Schilddrüse sich isfinden, so wird er stumpf abgelöst und seitlich verzogen Rasch seit man nach dem etwaigen ureus arteriosus der crico-thyreojdea, legt za i Pincetten an, durchtrennt den Gefässbogen und lässt vorderhand an 🖾 Enden die Sperren hängen. Da der Kranke nur schwer und angestratt athmet, so bewegt sich der Kehlkopf sehr lebhaft auf und ab. I m an sicher zu eröffnen, muss er fixirt werden; hieza dient ein emteur spitzer Haken, den man am unteren Rande der Schildknorpelcomms-st einsetzt und festhalten lasst. Der Operateur belasst den Nagel se 1 5 linken Zeigenngers am oberen Rande des Ringknorpels, ergreift uit der rechten Hand ein spitzes Bistouri in steiler Schreibfederhaltung. 400 Messerschneide von sich gekehrt, sticht es, dem Nagel entlang, sentrecht durch das ligamentum connicum so tief ein, bis aus der Lucke Laft hervorzischt, senkt sodann etwas den Griff und durchschneitet schräge in sägenden kurzen Zugen das Ligament in der Richtung von unten nach oben seiner ganzen Länge nach durch. Bevor noch du-Klinge den Kehlkopfraum verlasst, führt der Assistent, der inzwischen die bisher benutzten spitzen Doppelhaken beiseite gelegt hat, je einen rechtwinkelig gekrummten stumpten Haken entlang der Messerklinge in die Larynxhohle, zieht die Spaltränder nach Moglichkeit ab und fixt dadurch den Kehlkopf. Der bisher in Verwendung gestandene spit Ze Franken wird, weil überdüssig, entfernt. Zumeist ist die eima- 11 Laugsspaltung des ligamentum thyreo-cricoidenm unzureichend, 3 dadurch gesetzte Lucke ist zu klein, um genugende Zuganglichk

zum Kehlkopfinneren zu schaffen, sei es unn zu weiteren Manipulationen dortselbst, sei es zum blossen Eintuhren einer Canule. Bei Kindern st dies sicher der Fall, man erweitert daher an den kleinen Patienten, senn man überhaupt an ihnen larvngotomirt, die Wunde in der Längsnehtung nach abwarts auf Kosten der Continuität des Ringknorpels. biese Erweiterung des Schnittes geschicht am besten mit einem geinopiten Bistouri; überschreitet man dabei die Grenze des unteren kingknorpelrandes und setzt die Trennung auf den ersten Trachealknorpel oder gar auf mehrere fort, so ist damit auch die Umwandlung er bisherigen remen Laryngotomie in eine Laryngo-Tracheotomie gegeben. An älteren Individuen ist dieses Vorgehen nicht empfehlenswerth, indem die Elasticität des derber gewordenen Knorpels bedeutend vernagert ist und daher das Aufklappen des getrennten Ringes nicht a dem Masse gelingt, als zur ausgiebigen Erweiterung der Wunde nothwendig wäre, ja es kommt vor, dass man den Ringknorpel verknochert findet. Es wird daher bei Larvngotomien Erwachsener anders wrzagehen sein. Will man den Ringknorpel in Mitleidenschaft ziehen, so man aus ihm subperichondral ein Stück entfernen, so gross di activendig ist, um die Canule bequem zu lagern - Cricaectomie Proces - dafur kann dann der Längschnitt im ligamentum conicum beleutend reducirt werden. Entschieden besser und viel einfacher ist de Erweiterung des Längschnittes durch quere Einkerbungen der Mantininder, die entweder in der Mitte - Kreuzschmtt Geren Rande des Ringknorpels verkehrter T-Schnitt anzubringen sad. Erst mit der Einführung der Canule ist die Operation beendet, est dann verlassen die Haken die Wunde.

B Tracheotomie. Man unterscheidet eine obere, eine mittlere und ane antere, besser tiefe Tracheotomie. Da der isthmus glandulae threodeae in der Regel hoch nach oben ragt und mit dem Kehlaple durch das ligamentum suspensorium verbunden ist, so erscheint de obere Tracheotomie stets nur unter der Voraussetzung möglich, dass man das Aufhangeband durchschneidet und den Rand der Schilddruss nicht nur luttet, sondern so weit nach abwärts drangt, dass dadurch em zur ergiebigen Incision binlänglich langes Stück der trachea betzelegt wird. Die mittlere Tracheotomie erfordert die vorgängige patung des mittleren, die Luftröhre deckenden Lappens der Schilddrave, um uberhaupt ausführbar zu sein; nur die Ausmalie eines blenden mittleren Lappens könnte die Verhaltnisse wesentlich ver-"malachen; die tiefe Tracheotomie kann, wenigstens bei kindern und nicht strumösen Individuen, ausgeführt werden, ohne mit der Schildruse in Collision zu gerathen, da ein genugend langes Stuck der Luhröhre zwischen isthmus und jugulum unbedeckt zu bleiben pflegt. be neiter vom Kehlkopfe ab, desto tiefer wird der Stand der Luft-Chre zur Oberflache des Halses, oberhalb des jugulum liegt sie am detsten. Die anatomischen Verhaltnisse der Luftröhre zur Schilddruse and deren Blutgefasse sind im vorigen Capitel zur Sprache gekommen: bei der Tracheotomia superior ist des etwaigen arcus arteriosus am oberen Rande des isthmus zu gedenken, bei der interior, der vena inferior mediana oder des sie substituirenden plexus venosus, weiters einer "Ventuellen arteria thyreoidea ima; nebstdem soll bei Kindern nie ver-Kessen werden, dass der Stand der anonyma ein viel höherer zu sein

pflegt als bei Erwachsenen. Dieses mächtige Gefäss reicht oft bis zum Niveau des jugulum, ja noch höher hinaut, wobei es das Operationsgebiet der Tracheotemia inferior erreicht und die mediane Schnittrichtung schräge durchkreuzt. Schliesslich kommt es auch bei gewissen Anomalien in der Verästelung des Aortabogens vor, dass eine carotis oder subclavia die trachea kreuzen muss, um ihre Verlaufsstatte zu erreichen. Auch die Thymusdrüse reicht bei Kindern manchmal hoch hinauf und

kommt dann in's Operationsgebiet.

Die Operationstechnik der Trachectomien ist nur in einzelneb Puncten von der oben beschriebenen Laryngotomie verschieden und diese sollen in Folgendem eine kurze Erhauterung anden. Die Trennung der Haut und der beiden Blatter der fascia colli bleibt sich stets gleich, nur dass der Schnitt tiefer beginnt, etwa in der Hohe oder etwas unterhalb des Ringknorpels; wie weit der Schnitt nach abwärts reichen soll, ist verschieden, je nach der Operationsmethode; im Allgemeinen ist es empfehlenswerther, lange Schnitte zu führen, da solche dem Kranken keinen Nachtheil bringen und dem Operateur grossen Vortheil butten, insoferne er mehr Zugänglichkeit für Hand und Auge gewinnt und sich dadurch den operativen Act wesentlich erleichtert. Nach-erfolgter Durchschneidung der lamina media muss-bei der Tracheotomis superior zunachst das ligamentum suspensorium der Schilddrüse der Quere nach getrennt werden. Bose bezeichnet als geeignetste Stelle hiefür die Vorderwand des Ringknorpels, gegen welche man sonach die Messerschneide zu richten hat. Ist das Aufhangeband in genûgender Breite durchtrennt, so kann man mit einer Hohlsonde oder selbst mit dem Fingernagel die Schilddruse nach abwarts drangen und so weit verschieben, dass die obersten 3 bis 4 Luftröhrenringe frei werden. die sich durch ihre weisse Farbe und ihre Kesistenz kenntlich machen. Tiefer unten, etwa am Rande des isthmus das Aufhangeband zu durchschneiden, ware insoterne ein Fehler, als man dabei mit der arteris thyreoidea superior in Collision gerathen könnte. Sobald der Operateur nach Verschiebung der Schilddruse und Fixirung in verschobener Lage, wofür die Spitze des Zeigetingers dient, die trei und entblösst vorliegenden Frachealkporpel sieht, lässt er einen spitzen Haken am unteren Rande des Ringknorpels einsetzen, damit den Kehlkopf emporheben, sticht knapp am Nagel seines Zeigefingers ein spitzes Bistouri ein und führt die Spaltung der trachea von unten nach oben, dem Ringknorpel zu in einer Lange von etwa 3 Ringen. Die sofortige Einlage der stumpten Haken in die Trachealwunde ist gleich wie bei Laryngotomic vorzunehmen, noch bevor die Klinge die Wunde verlasst.

Hat man geringe Assistenz, so empfiehlt sich die Verwendung des doppelten Fixationshakens von e. Langenbeck, der sowohl die Fixirung der Luftröhre vor der Eröffnung, als auch das laterale Abziehen der Wundränder nach der Durchschneidung in Einem besorgt (Fig. 122). Dabei wird der Schnitt zwischen beiden Haken geführt. Wäre es nicht gelungen, ein genugend langes Stück der Luftrohre durch Verziehung der Schilddrüse frei zu bekommen, so könnte der Trachealschnitt auf Kosten des Ringknorpels nach aufwarts verlängert werden, wodurch man die Tracheotomia superior in eine Laryngo-Tracheotomie. respective Crico-Tracheotomie umwandelt.

Die Tracheotomia media erfordert, wenn der isthmus nicht fehlen sollte, dessen Spaltung. Das Verhältniss der oberen Schilddrusenarterie zurn isthmus und dessen eigener Blutreichthum erlauben die Spaltung, talls sie mit dem Messer erfolgen soll, nur nach vorgangiger bilateraler Massenunterbindung des istlimus. Aber auch damit ist ein Zeitverlust gegelen, der recht tatal werden kann. Sollte gar der mittlere Schilddrusenlappen etwas stärker entwickelt sein, dann wären die Schwierigkenten noch bedeutender und die Blutungsgefahr noch viel grosser. Franzosische Chirurgen pflegen die Trennung des isthmus mit dem The mocauter auszuführen, sei es mit dem thermocaustischen Messer, sei es, nach Krishaber, durch punctförmige, in einer senkrechten Ebene

durchgetulate, bis zur trachea dringende Canterisationen Die mittlere Tracheotomie wird zumeist nur in when Fällen von Strumectomie ausgeführt, wo die Er faung der Luftwege aus besagten Grunden nothwendle wird. In Frankreich hegt man überhaupt eine grosse Vorliebe dafur, die Blosslegung der truchea auch bei der hohen Methode mit dem Thermocauter auszu-Maren, am alle Blutang zu verhindern; Voltolini gibt der Galvanocaustik den Vorzug. Verneud trennt auch die äussere Haut mit dem Glühmesser, während liekel zunachst die Haut mit dem Scalpelle durchschneidet und dann erst zum Glühmesser greift. Die Benutzung des Thermocauter ist selbstverständlich nur in zur Freilegung der Luftwege gestattet, diese selbst *erden ausschliesslich nur mit dem Messer gespalten.

Bei der Tracheotomia inferior muss die Trachealwand von den grossen ausgedehnten Venen und von der eventuellen arteria ima auf stumpfe Weise ent-Best werden, d. h. mittelst Pincette und Hohlsonde, oder mit zwei Pincetten, indem man damit das kere Bindegewebsgeruste zerreisst oder zerzupft. bebeidem richte man sein Augenmerk auf etwaige Verlantsanomalien der grossen Halsgefässe und, bei Kindern. auf den Stand des trancus anonymus. Diese Praparation der Tiefe ist bei beschränkter Zugänglichkeit

kaum mit Sicherheit ausführbar. Daher sind bei der nach r. Langenbock. Defen Tracheotomie ein langer Schnitt und gute

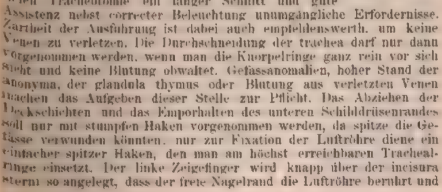


Fig 122.



Fixirungshaken

die Fingerfläche den Eingung zum mediastinum schützt. Die Eröffnung der trachea erfolgt wie bei den anderen Methoden in der Richtung von unten nach oben, vom Nagel des Zeigenngers bis zur Stelle hittauf, wo der spitze Haken lagert. Wurde der isthmus weit nach abwärts reichen, so musste sein unterer Rand mit grosser Vorsicht stumpst
abgelöst werden, um ihn, so weit als eben thunlich, nach oben verziehen zu können.

Wenn man mit Berücksichtigung des Gesagten, die ehen kur-Z geschilderten Verfahren der Eiöfinung der Luttwege am Halse meteinander vergleicht, so wird wohl die Laryngotomie als die eintachst eund am leichtesten durchzuführende Methode erscheinen, ihr zunsch- t reiht sich die Tracheotomia superior und die Laryngo-Tracheotom. Wenn ein asphyctisches Individuum vorliegt und die grosste Elenoththut, so wird man stets zwischen beiden wahlen, und bei mangelhatter Assistenz der Eröffnung des ligamentum conicum den absoluten Verzug geben. In der That sind an dieser Stelle die Luttwege so sehr oberflachlich gelegen, dass man es sogar wagen kann auch ohne vorgangig -Spaltung der Haut und Praparation der Deckschichten, directe ett Bistouri in den Kehlkopf einzusenken, gleich als ob es sich um die-Eröttnung eines Abscesses handeln wurde. Bei Erwachsenen fixirt man datur den oberen Rand des Ringknorpels mit dem Nagel des linken Zeigefingers und sticht das Spitzbistouri in senkrechter Richtung durch Deckschichten und ligamentum conicum in die Kehlkopthehle hmein. Das Gefühl der Hand, dass der Widerstand, den die Gewebeder Messerspitze entgegensetzen, überwunden sei und das Herauszischen der Luft neben der Messerklinge geben sicheren Aufschluss, dass das Bistouri in die Kehlkopfhöhle eingedrungen sei. Sofort schneidet man dann sagend nach oben zu und lässt rasch zwei stumpfe Haken nebern der Klinge in die Wunde gleiten. Erst wenn diese sicher eingegriftet haben und zwischen ihnen die Luft mit etwas Blut vermengt herauszischt. darf man die Messerklinge aus der Wunde ziehen, ja nicht truber, da sonst durch Verschiebung der Deckblätter der Parallelismus der Wundrander verloren gehen und es oft schwer halten wurde, den geschnittenen Weg rasch wieder zu finden. Da biebei die arteria crico-thyremocal mitverletzt werden kann und deren Sicherung, aussei durch percutater Umstechung, unmöglich ist, so muss man datur sorgen, dass der Wun 🔩 spalt von der nachtraglich eingelegten Canule vollends ausgefüllt wers 200 und sie als Tampon wirke. Bei Kindern durchschneidet man liebe 1 den Ringknorpel und nimmt im Nothtalle noch den ersten Trachera !ring mit, da bei ihnen das ligamentum conicum ohnedem sehr ku 环 ist und man dadurch der arteria crico-thyreoidea sicher aus dem Weste bleibt. Bei diesen en bloc-Eröffnungen ist das Einführen der Cama 🕨 der Kleinheit der Wunde wegen schwer, daher man eigene Instrate mente eisennen hat, um das Verfahren als Ganzes zu erleichter Man nennt sie Laryngo- oder auch Tracheotome; erstere Bezeichnur 3 2 ist jedenfalls richtiger und bezeichnender, da mit ihnen in der Reg 🦈 der Weg durch das Ligament genommen wird. Im Laufe der Zeit-" wurden eine Menge solcher Instrumente erfunden, trotzdem der Beda. # em ausserst geringer ist. Vielleicht das sinnreichste unter allen, i 🖻 das von Rizzole erdachte und von Honke modificirte Instrument, welch in Fig. 123 dargestellt ist. Es wird gleich einem Troisquart gehandhal > 1

pach Entualme des Stachels bleibt gleich die Doppelröhre als Canule ur der Wunde liegen. So zweckmässig dieses Instrument auch dunken ung, so hat es doch den Nachtheil der Unsicherheit und ist in seiner An wendung nicht ungefährlich. Da man es nämlich, selbst nach vorgangiger Trennung der Haut, nur unter starkem Drucke einführen kann so er gibt sich dabei eine nothwendige Abplattung der Luftwege, wodurch die sordere Wand der hinteren genahert wird; es kann dabei vorkommen, dass man mit dem Instrumente gar nicht in die Luftwege, sondern nur praitracheal gelangt oder dass man nicht nur die vordere Wand durchst.cht, sondern auch die hintere, oder diese mindestens zum grossen Nachtheile des Kranken verletzt. Würde aber das Instrument für die Wachea Verwendung finden, deren Schleimhauf bekanntermassen weniger lest an die Unterlage gebunden ist als jene des larvny, so konnte es. itislesondere wenn man wegen entzundlichen Processen die Operation ausführt, wobei ein gelockerter Zustand der Schleinhaut und der su boucosen Schichten besteht, sehr leicht geschehen, dass die Trois-Wartspuze die Schleimhaut, statt sie zu durchstossen nur vor sich her drangt und von der Unterlage ablöst, wobei schliesslich die Canule

aicht in das Lumen der Luftwege, sondern in eine submucöse Tasche geräth und der Operirte vollends erstickt. Wenn man bedenkt. dass dieses übelste aller Ereignisse einem hervorragenden Chirurgen beim regelrechten schichtenweisen Tracheotomiren mit dem Bischichtenweisen Tracheotomiren mit dem Bischichten erfolgen kann, umsömehr, als dabei das Wichtige Zeichen des Auszischens der Luft vollends entfällt und nicht als Richtschnur dienen kann, um bei Zeiten abhelfen zu können. Wird man aber erst nach ausgezogenen



Laryngotom nach Houte.

Stachel und vollends eingestossenem Doppelrohre dieses üblen Ereigtrisses gewahr, so ist es gewöhnlich auch zu spät, um noch rettend einspringen zu können. Dieses Verhalten der Schleimhaut verbietet es geradezu, meiner Ansicht nach, eine Tracheotomie mit derlei Instrumenten auszuführen. Zweckmässiger wäre vielleich der Laryngotom von Pitha, der in einem Doppelbistouri besteht, dessen Klingen man nach vollzogenem Schnitte in Paralleldivergenz voneinander treiben und dadurch die stumpfen Haken ersetzen kann.

Die Trachealcanulen sind verschieden construirt, je nach dem Zwecke den sie verfolgen. Der äusseren Form nach haben sie die Gestalt eines Kreissegmentes, entsprechend dem Wege den sie zu durchlaufen haben, entsprechend der Lage in der sie verharren müssen, ohne auf die Umgebung einen schädlichen Druck auszuuben. Der

Zweck der Trachealcanulen kann ein mehrfacher sein:

a) Sie dienen dazu, die Wunde offen zu halten und die Passage der Luft zu sichern. Derlei Canulen sind stets Doppelrühren, und zwar deshalb, damit man bei etwaiger Verlegung des Innenrohres, durch Blut. Schleim, Croupmembranen, ohne Entfernung des Gesammtapparates abhelfen könne. Es genugt dafür das Innenrohr herauszuziehen und zu reinigen, worauf es mit Leichtigkeit durch das äussere, unver-

rückt am Platze verbleibende Aussenrohr wieder eingeschoben werter kann, ohne dem Kranken die allermindeste Störung zu bereiten. Pa-Aussenrohr (Fig. 1246) ist entweder voll, oder an der grössten Wölbass seiner oberen Wand gefenstert, das Innenrohr ist stets voll by Fenster des Aussenrohres hat eine Bedeutung und kommt zur Geltung. wenn es, nach abgelaufener Erkrankung des Kehlhopfinneren, zur Eisscheidung kommen soll, ob der Kranke auf normalem Wege zu atheet vermöge oder nicht, da dies auf die Zulässigkeit bestimmend wird, « und wann die Canule definitiv entfernt und die Wunde der Vernarbag überlassen werden kann. Wenn die Zeit zur Probe gekommen, eatfernt man die Innenröhre und verschliesst die Mündung der ausseret Athmet der Kranke trotz verstopfter Aussencanule eine Nacht aler frei und unbehindert, so ist der Beweis gegeben, dass die Lutt otz-Hinderniss durch die Kehlkopfhöhle streichen kann. Die Innencante uberragt an Lange die Aussere nm ein Geringes, damit Schlemptrop and Croupmembranen nur sie und nicht auch das Aussenrohr ter-



Tracheal loppeleanule aus Hartgumm mach Leiter.

legen können. Das Materiale, aus dem nat Canalen fertigt, ist Metall oder Hartgamm, ihre Grösse, respective Lichtung ist 161schieden, je nach dem Alter des Operates-Da namlich die Regel gilt, dass die Cartle dem Lumen der trachea annähernd ensprechen musse, nicht drucken und andereseits auch nicht zu enge sein solle, um nicht einen Raum als Depot für Schleimpfriefe und dergleichen zwischen sich und ber Trachealwand ubrig zu lassen, so resultet die Nothwendigkeit, für Kinder, Heberwachsene und Erwachsene entsprechente. Canulen zu verwenden, deren Lichtung jeser der Luftröhre im betreffenden Alter bilaufig entsoricht. Fig. 124 zeigt Canden aus Hartgummi in verschiedenen Grissen. wie sie Leiter aufertigt. Metalleanulen werien

zumeist aus Silber geformt, besser eignet sich wohl Alumaun hiezu, da es das leichteste Metall ist, schwere Canalen aber leibt Decubitus erzeugen an jenen Stellen der Wunde, welche sie belasten Damit die Canule eine freiere Bewegung des Kopfes zulasse, dur dabei mechanisch an Wunde und Schleimhaut der trachen zu dru kei und an letzterer Geschwursbildung zu bedingen, ist das Aussenrolit ud der Platte, oder dem Schilde (Fig. 124 a) gelenkig verbunden, so dass de Bewegungen des Kopfes in dem Gelenke sich ausgleichen und das Rohr ruhig an seinem Platze verbleibt. Das Einführen der ('mab in die frische Wunde ist um so schwerer, je tiefer die gesetzte telnung der Luftwege vom Niveau der Halsoberflache absteht, je kleuer die Wundoffnung relativ zum Umfange der Unnule ist, und uter Je weniger Assistenz man jeweilig verfagt. Ohne Leitungsinstrauente Canulen einschieben zu wollen, ist nicht rathsam, namentlich nicht beder tiefen Trachcotomie, da man hiebei sehr leicht den Weg verbalen und die Canule extratracheal einbohren könnte. Die einfachsten Leitunginstrumente sind rechtwinkelig gekrammte, möglichst plattgehämmete

stampte Haken, welche die Wundränder abziehen und zwischen deren zuten Flächen die Canule sicher gleiten kann. Zu ihrer Verwendung weten es aber der beiden Hände eines sachkundigen Gehulfen; entwicket man ihrer, so legt man eigene Instrumente ein, welche Dilatatoren heissen und führt die Canule zwischen den aufgesperrten Branchen Laureh Fig. 125 stellt den Dilatator von Laborde dar; auch die shlonke, innen völlig glatte Lister'sche Drainzange eignet sich prachtvoll dazu. Bei der Laryngotomie und der hohen Tracheotomie kann die Canule, wenn nur die Spaltränder gut abgezogen sind, auch ohne twenen Leiter eingeführt werden. Es mag hiefür je ein spitzer Haken sonlich von der Wunde in die Trachealwand eingesetzt und damit die Spaltränder abgezogen werden, ohne dass in den Spalt selbst In-

strumente kamen, welche immerhin die Weite der Oeffnung um die Dicke ihrer Branchen verringern.

Bei solchem Verfahren gelingt, die Einfuhrung der Camule am leichtesten durch eine drehende Bewegang. Man legt sie von der Seite an die Wundöffnung, so dass die Richtung der Rohre zur Achse der Laitwege zunachst eine quere bt; während nun das Rohr langsam durch die Wundspalte eindringt, dicht man es allmälig um einen Varrtelbogenkreis, bis das Schild br incisura sterni zusieht; sodann chebt man es langsam, worauf die gekrümmte Doppelröhre allhälig in die trachea gleitet. Behutzt man Dilatatoren oder legt mat Abziehhaken in die Wundspalte Atlast ein, so kann die Canule direct engeschohen werden. Bei gelocker-Leto Zustande der Schleimhaut sind Letztere jedenfalls sicherer, indem



Inlatator nach Laborde

Schleimhautrandes nicht unmöglich scheint. Erweist sich die einmal gesetzte Wunde zur Aufnahme der Canule zu klein, so kann sie entweder unt einem Knopfmesser zur Genüge erweitert oder, falls nur geringe Nachhilfe vonnothen, stumpf dilatiet werden. Ersteres Verfahren ist entschieden vorzuziehen und letzteres nur aus anatomischen Grunden zulassig, wenn nämlich dabei etwa die Verletzung eines Gefässes oder der Schilddruse zu befürchten stunde. Die ursprungliche Anlegung einer weiten Luftröhrenspalte wäre zwar für die Einführung der Canule bequem, hatte aber für den Kranken gewisse Nachtheile: so das leichtere Einfliessen von Blut und von Wundsecreten in die Luftwege und umgekehrt von Trachealsecreten in die Wunde, ferner das Einkrempen der durchschmittenen Trachealknorpel, woraus eine verzögerte Wundheilung und eine locale Verengerung der Luftröhre in späterer Zeit resultiren kann. Es ist demnach stets besser, die Wunde

nur so gross anzulegen, als zur Einführung der Canule eben genagt Dies vor Augen, hat Krishaber am untersten Abschutte des Innenrohres conisch zulaufende Canulen empfohlen, welche durch eine relativ klemere Wunde eingelegt werden können, als cylindrische und namentlich dann recht zweckmässig sind, wenn im Verlaufe der Nachbehandlung ein Canulenwechsel wunschenswerth oder erforderlich wird (Fig. 126). Die einmal in die Luftwege eingebrachte Canule wird am Halse festgemacht, mittelst Bandern, welche am Schilde anzubringen sind. Die Befestigung sei nie zu fest, sondern eben nur hinreichend, um ein Herausrutschen der Doppelröhre aus der Wumbezu verhindern. Zwischen der Ruckfläche des Schildes und der Wunde wird eine kleine, zur Hälfte eingeschnittene Compresse aus mehrfach zusammengelegter Jodoformgaze eingelegt, welche man durch den Schlitz auf die Canule reiten lasst Mangelt eine Canule, so behilft man sich zeitweilig mit einem Stücke entsprechend dicken Drainrohres oder elastischen ('atheters. Einmal musste ich mich mit zwei gewöhn-

Fig. 126.



Metallene Doppelcanule unch Krishabe

lichen Haarnadeln behelten, deren gebogenen Theil ich hakenförmig krümmte, und die freien Enden durch Einbiegen so aufstellte, dass ein Bändchen daran befestigt werden konnte. Eingelegt und im Nacken jestgebunden, zogen diese improvisirten Haken die Trachealränder voneinander und hielten die Oeffnung often, bis eine Canule zur Hand war. Linhart hat ähnliche, eigens angefertigte Haken angegeben und

empfohlen.

b, Canulen dienen auch dazu, um die Luttröhre von innen her zu stutzen, quasi zu schienen, sei es, dass letztere durch Geschwülste. von aussen zusammengedrückt wird, welche man nicht entfernen, oder deren Druck man auf andere Art nicht beseitigen kann, sei es. dass es sich um eine Knickung, Abplattung

oder Erweichung der trachea nach der Kropfexstirpation handelt. Da hiezu eine viel längere Canule erforderlich ist, indem es der Statze auf einer weiteren Strecke bedarf, andererseits ganz starre Canulen, ihrer Krümmung wegen, nicht eine bestimmte, für den angedeuteten Zweck ungenugende Länge übersteigen dürfen, weiche, elastische, aber keinen entsprechenden Halt geben könnten, so hat König die schon im truheren Capitel erwähnte und in Fig. 121 abgebildete Canule erdacht, deren Wandungen zum Theile aus starrem Metalle, zum Theile aus spiralig gewundenem Silberdraht gefertigt sind, wodurch dem Rohre, trotz der Starrheit und Unnachgiebigkeit semer Wandungen, die zur Einführung nothwendige Beweglichkeit gegeben wird. Selbstverständlich können derartige Rohre nicht doppelt sein.

c) Fur jene Fälle, wo die Eröffnung der Luftwege als Voract anderer Operationen ausgeführt wird, welche den Eintritt von Blut in die Luftröhre im Gefolge haben konnten, muss die Canule deren Raum vollends ausfüllen, um sie von der Kehlkopfhöhle abzuschliessen. Die Canule muss in einem Worte die Luftröhre tamponiren, weshalb

sie dann auch Tamponcanule genannt wird. Da eine einfache glatte Röhre nie so passend den Luttröhrenraum ausfüllen kann, um einen hermetischen Verschluss zu Stande zu bringen, so wird der unteren Abtheilung des Aussenrohres ein Gummimantel angemacht, welcher nach erfolgter Einführung so weit mit Luff gefüllt wird, als es nothwendig ist, damit er den Raum zwischen Cannle und Luftröhrenwand genan ausfülle. Fig. 127 zeigt die von Trondelenburg angegebene Tamponcanule. Soll die Luftröhrentamponade längere Zeit hindurch etwa wochenlang in Permanenz bleiben, um der Aspiration septischer Secrete vorzubeugen oder um bei vorhandener Schlucklahmung den Eintritt von Speichel und flussiger Nahrung in die Luftwege zu verhindern, so darf bei Verwendung der Tamponcanule nicht Luft zum Aufblasen des Gummimantels verwendet werden, da die Luft sich sichen nach wenigen Stunden durch Diffusion verliert und dadurch die Tamponade insufficient wird. Es ist dann rathsamer, statt der Luft.

Wasser oder Glycerin zum Auftreiben des Gummmimantels zu verwenden, weil diese Art Füllung wochenlang unverändert standhalt. Da sich bei tagelanger Tamponade oberhalb der Canule Secrete im larynx ansammeln, welche nicht abfliessen können, so hat Michael den Apparat derart modincirt, dass die aussere Canule anihrer oberen Wand eine Oeffung besitzt, welche durch ein von aussen zu regelndes Schieberventil beliebig geschlossen und geöffnet werden kann. Oeffnet man zeitweise das Ventil, so thessen durch das Fenster die angesammelten Secrete ab, und kann dabei auch das Kehlkopfinnere einer etwaigen Medication oder Auswachsung unterzogen werden. Entbehrt man einer Tamponcanule, so behilft man sich mit einer directen Ein-Ribrung von Tampons in die Luftröhre, von der Tracheotomiewunde nach aufwärts und



Tamponeanule nach Frendelenburg

legt sodann eine gewohnliche Athmungstanule ein. Es dient hiezu ein Gummicondom, in den man ein Stückehen getrockneten Schwamm einlegt, der nachtraglich durch Wassereinguss zur Ausdehnung gebracht wird (Michael). Der Condom muss selbstverständlich an die Lanule gebunden werden, damit er sich nicht verschieben könne. Hahn befestigt eineular an das Aussenrohr der Canule einen gepressten jodotormirten Schwamm, während Michael wieder mehrere Stücke Drainrohr übereinander der Canule anzicht und dadurch deren Wandstärke der Lichtung der Luftröhre passender gestaltet.

d, Endlich benutzt man bei vorhandenen Narbenstricturen des larynx doppelarmige sogenannte T-Canulen, wovon der eine Theil für den larynx, der andere für die trachea berechnet ist und der Verbindungstheil beider durch die Tracheotomiewunde nach aussen ragt. Beim Anlegen wird jeder Theil getrennt eingetahrt und beide erst in der Wunde vereinigt. Die T-Canule von Dupuis ist die hiezu am meisten verwendete.

Die Wahl des Ortes, au dem die künstliche Eröffnung der Lauwege am Halse vorgenommen werden soll, wird durch die speciele Indication bestimmt, daher eine rasche Musterung der Anzeigen unestbehrlich erscheint. Bei Fromdkörpern in den Luftwegen muss zunächt unterschieden werden, ob sie im larynx stecken geblieben oder ob sie die Stimmritze passirt haben und in die Luftrohre gelangt sie Ersterenfalls lagern sie, bei entsprechender Kleinheit, zumeist in den Morgagni'schen Taschen. Man kann sie oftmals auf laryngoskopischen. Wege sehen und dann mit einer geeigneten Zange fassen und extra hiren. Die in Fig. 128 abgebildete Larynxzange nach Cusco eignet s. 1





Laryuxzange nuch Curco

datür ganz verzuglich. Gelingt die Kaferning auf diese Art nicht, so führt nar bei Kindern die Crico-Tracheotomie ans me entfernt den Fremdkörper durch die kielfende Wunde oder man schiebt ihn 2.1 einem Catheter rücklings in die Mundhelle hinauf. Die Frage, ob man nach Entternstr des Fremdkörpers noch eine Athmanscanule einlegen soll oder nicht, kann so aus dem Verhalten der Larvnyschleimhar entschieden werden; hat beispielsweise befremde Körper durch etwaige Uneterheiten seiner Obertläche die Schlembast der Morgagni'schen Taschen verletzt obr ist sie durch häufig wiederholte Extrationsversuche stark in Mitleidenschatt gezogen worden, dann ist eine reactive en zündliche Schwellung der Larvaxsellenhaut und folgeweise ein Oedem der Glottebänder zu erwarten. In solchen Fallen aller man eine Canule einzulegen, sie aber itt für die Dauer der Reaction zu belassen, durchschmittlich drei bis vier Tage Ist keine Reaction zu befürchten, dann kann vom Einlegen einer Canule vollends Ungang genommen und die Wunde dem Ver s bliessen überlassen werden. Hit de Fremdkörper die Stimmritze passurt und ist er in die trachen gelangt, allwo er ett-

weder frei flottirt oder in einem bronclus eingekeilt liegt, so en pteld sich die Ausführung der Tracheotomie superior oder interior mit weitem Schnitt. Nach eröffneter trachea und gut abgezegenet Wundrandern wird der Fremdkörper, wenn er frei flottirt, zunest durch einen Hustenstoss herausgeschleudert oder wenigstens in fe Wunde gebracht, wo er dann gefasst und ausgezogen werden kannsteckt der Fremdkörper in einem bronchus, so suche man ihn vi der Trachealwunde aus zu entfernen, etwa durch eine geeignet Zange, oder talls er hohl wäre und einen Cylinder darstellen wach (Stuck einer abgebrochenen Canule) unttelst eines hakenbirnig zelegenen Drahtes. Bei sonst intactem Kehlkoptinneren ist uach en ferntem Fremdkörper das Einlegen einer Canule vollends überfassische

nothese aur dann nothwendig, wenn der erste Extractionsversuch misslang not writere in Aussicht genommen sind; die Canule hätte dann nur den Zweck, die gesetzte Wunde für die ferneren Manipulationen offen zu erlalten, sie könnte also ebensegut durch Haken ersetzt werden, die man am Naken festbindet. Hat ein voluminöser weicher Körper, etwa ein Fleischklumpen, den aditus ad laryngem verlegt, so soll er nit dem Finger oder einer Zange rasch extrahiet werden; wäre er in die Stimmritze eingekeilt, so empfiehlt es sich, nach Czerny, den kellipf von aussen her stark nach vorne zu ziehen, wodurch der bisen gelockert werden soll. Nur wenn der Verungluckte schon isjanetisch und kein noch so geringer Zeitverlust mehr zulassig ist, sach zur Eröftnung der Luftwege geschritten werden. Das beste Vensten ist dann die Laryngotomie, weil sie am raschesten ausgesten werden kann.

Zu den Fremdkorpern, welche in die Luftwege eindringen und buselbst durch ihr Verweilen Asphyxic bedingen konnen, lassen sich wa Flussigkeiten zahlen: Blut, Wasser, oder Serum und Schleim tem acuten Lungenödem (Hüter). Trotzdem dabei im Kehlkopfe oder in der trachea kein Hinderniss vorliegt, so nimmt man dennoch Branchotomie vor, um von der Wunde aus die Entleerung Flussigkeiten mittelst Aspiration vorzunehmen. Oh dafür die Laringotomie, ob Tracheotomie mit oder ohne Durchschneidung des kuganorpels vorgenommen werden solle, entscheidet zumeist das Aber des Patienten und die Raschheit, womit operart werden muss. landtelbar nach Eroffnung der Luftwege wird sofort zur Aspiration Praketten. Um letztere wirksam zu gestalten, muss der Weg zwischen der Saugkraft und der zu entleerenden Flüssigkeit luftdicht abgeallesen sein. Man aspirirt entweder mit der Saugkraft des eigenen oler eines fremden Mundes, oder man verwendet Saugspritzen, Gummiludos, kurz l'ampapparate. Bei Verwendung des Mundes kann dieser der Wunde angelegt werden, wobei die Lippen den hermetischen Ales alms besorgen; bei Verwendung von instrumentellen Saugern muss 10 rauf andere Weise erzielt werden. Es dient hiezu entweder die langeneanule nach Trendelenburg, welche eine vollstandige Obturation der Lattrohre besorgt, oder der nach gleichen Principien wirkende "Langeneatheter" pach Passavant Das genannte Instrument besteht aus ther elastischen Röhre, welche etwas oberhalb ihrer Endmundung einen kleden, von aussen her beliebig aufblasbaren Gummiballon mantebartig tragt. Die Wirkung ist jener einer Tamponcanule analog und beruht der Unterschied, quond aspirationem, wesentlich nur darin, dass man und Passacant's Langeneatheter den hermetischen Abschluss in viel grosserer Tiefe, minlich im bronchus, herzustellen vermag. Parker und l'orden Matlen haben in neuester Zeit eigene Saugapparate ange-2000n, welche, an der jeweiligen Trachezleanule oder am Aussenende emgeführten Catheters angepasst, entweder den Mund des Operateurs durch eine Saugpumpe ersetzen, welche dem Potain'schen Aspirateur nachgebildet ist, oder, wie das Parker'sche Instrument, zwar det Mund nicht entbekriich machen, ihn aber vor etwaiger Intection Schutzen Hiezu ist der Aspirationsröhre aus Gummi ein Glasgehause "Mores haltet, welches, mit carbolisirter Watte vollgemilt, als l'ilter dient. Mit gewohnlichen clastischen Stoff-, Nélaton'schen oder Jacques' PatentCathetern, welche man durch die Trachealwunde in die Luftwege einschieht, kann nicht gut aspirirt werden, weil dabei der luttdichte Abschluss mangelt, welcher nach physikalischen Gesetzen unentbehrlich ist. Sie könnten nur dann wirksam sein, wenn das Catheterende unter das Flüssigkeitsniveau gebracht wurde, die Einfuhrung derartiger Instrumente bezweckt daher zumeist nur die Ausübung eines mechanischen Reizes auf die Schleinhaut, um als Reflexbewegung Husten

auszulösen, als eigentliche expulsorische Kraft.

Eine Hauptindication zur Eröffnung der Luftwege bilden entzündliche und geschwarige Processe im Larynx, welche gefahrdrohende Stenose veranlassen, so Glottisödem, wenn Scarificationen der geschwellten ligamenta mucosa nicht ausführbar sind oder nicht die gewuuschte Entlastung herbeiführen, Perichondritis mit Abscessbildung, wenn nicht mehr intralaryngeal vorgegangen werden kann, syphilitische und tuberculose Geschwüre im Larynx, am häufigsten Croup und Diphtheritis. Bei den letztgenannten Processen hat man die blutige Eröffnung durch den Catheterismus der Luftwege vom Munde aus ersetzen wollen. von der Ansicht ausgehend, dass man durch Einführung eines Rohres in die Stimmritze, der Indication einer raschen Luftzuführ genugen könne. Die Idee ging von Frankreich aus und das Vertahren wurde "Tubage" genannt. Es besteht darin, dass man eine catheterformige Rohre via oris in den Kehlkopfeingung bringt und sie dann durch die entzündlich verengte Stimmritze, welche das wesentlichste Athmungshindermss abgibt, in den Anfang der Luttröhre schiebt. Louseau entfernt die eingeschobene Röhre nach einiger Zeit wieder, wenn der Lufthunger nachgelassen hat, und erhoft von dem temporären Drucke einen dauernden Nachlass der Schwellung. Bouchut lasst die einmal eingelegte Rohre am Platze liegen, um die Wiederholung der keinestalls ganz leichten Einfichrung zu sparen und den Kranken vor dem Wiedereintritte der Asphyxie zu sichern. Die zur Tubage dienende Röhre muss eine geeignete Krümmung besitzen, auf dass sie in den larynx gelange, und nicht daran vorbei in den oesophagus schlupte. Weinlechner hat hiezu em eigenes Instrument angegeben, im Nothfalle dient auch ein Stoffentheter mit grossem seitlichen Fenster oder besser noch, mit quer abgesetztem unteren Ende. Das Instrument wird langs des, fruber in die Mundhöhle eingelegten Zeigefingers eingeführt, welcher die Zunge niederdruckt und gleichzeitig mit seiner Spitze die egiglottis aufhebt und emporgerichtet halt. Man sucht mit dem Instrumente ihre Innenfläche zu gewinnen und gleitet an dieser in den Kehlkopf hinern. Das Einführen muss rasch und dabei mit Zartheit erfolgen, das Hinderniss der Stimmbander durch mässigen constanten Druck überwunden werden. So bestechend und einfach auch die Tubage dunken möge, so hat die Erfahrung dennoch ihren Werth auf ein Minimum reducirt und gelehrt, dass sie nicht ohne Gefahren sei. Lioneau's Methode muss verworten werden, da sie öftere Wiederholungen nothwendig macht. Bouchut 🗸 danernde Tubage wird schwer vertragen und bewirkt leicht Geschwursbildung der entzundeten Schlemhant, theils direct durch Decubituswirkung, theils indirect durch Einwanderung der specifischen Me roben in die Schleimhautritzer, ohne welche es schwerhen abläuft. Endlich ist nicht zu vergessen, dass das Instrument die Uroupmembranen eventuell ablosen und vor sich her schieben kann, welche dann das

Rohpende verlegen und den Erfolg annulliren können, oder Schleim-Fore and Theile von Croupmembranen, welche aus tieferen Regionen der Luttwege stammen, werden durch den Husten nach oben geshedert und verlegen gleichfalls das freie Ende des Robres. Gegenwartig führt man daher die Tubage äusserst selten mehr aus. Catti naheldt einen Stoffcatheter in die Luftröhre einzuführen, nicht zur Tolage, sondern um daran einen Leiter bei ihrer Eröffnung durch den Santt zu haben. Bedenkt man die Schwierigkeiten eines Catheterismus bayngis, den Zeitverlust, der damit verbunden ist, bedenkt man ferner, lass es beim Luftröhrenschnitt als Regel dienen soll, die trachea nicht eler zu eröffnen, bevor sie nicht freigelegt ist, ihre Auflindung daher keme Schwierigkeit bieten dart, so wird man den Catherismus larvngis als Voract einer Tracheotomie kaum empfehlen konnen, so sehr 11th der Gedanke bestechen könnte, sich dadurch vor Schleimhautsilisangen zu bewahren und die Operation mit mehr Musse ausführtur zu machen, da der eingelegte Catheter den Patienten vor der Applying schitzt, solange seine Lichtung permeable bleibt. Allem steh dieser eventuelle Vortheil ist nicht immer gesichert. Biedert best namlich mit Recht hervor, dass jedes Emführen eines Catheters be Croap, sei es vom Munde aus, sei es nach bereits ausgelührtem Lutribrenschnitt durch die Wunde, wegen der Moglichkeit, dabei de Croupmembran mechanisch von den Wandungen abzuschalen tod in die Lichtung der Luftwege zu stulpen, direct gefahrlich werden konne.

Bei entzundlicher Stenose des larynx wird die Eröffnung der Laftwege selbstverständlich stets unterhalb des Hindernisses aus-Edulit Glottisödeme, perichondritische Abscesse, Geschwure, gestatten I ler Regel die Laryngotomie, indem der Krankheitsherd im Bezirke Schildknorpelgehauses beschrankt zu sein pflegt, anders wohl Postaltet sich die Sache bei Croup und Diphtheritis. Diese häunge Erkrankung hat, wenn sie in der Rachenhöhle beginnt, die Tendenz, hh centralwärts auszubreiten, und nie kann im Vorhinein mit Sicherbeit bestimmt werden, wie tief von der Stimmritze nach abwärts die Erkrankung bereits reiche. Da nun das Operiren in loco morbi von sehr fatalen üblen Ereignissen begleitet sein kann, so soll man stets hten, sich möglichst weit vom larynx zu halten. Bei Croup und hphtheritis darf daher ausschliesslich nur tracheotomirt werden. Manche Chirurgen geben mit Recht der tiefen Tracheotomie den Vorzug. Scheut man die an jener Stelle des Halses sich entgegen-Mellenden Schwierigkeiten nicht, ist man in der Ausführung der Operation durch asphyctische Erscheinungen nicht sehr gedrangt und beringt man über recht gute Behelte, dann möge man immerhin die Pachea unterhalb der Schilddruse öffnen: sind die genannten Bedingungen aber nicht vorhanden, so wird es stets klüger sein, die Pracheotomia superior auszuführen.

Nach Eröffnung der Luttröhre soll nicht sogleich die Athmungs-Lanule eingeführt werden, sondern man warte bei weit offen gehaltener Wunde ab, bis der erste Hustenparoxysmus abgelauten, bis aller angesammelte Schleim und sonstiges Contentum herausgeschleudert Gorden ist. Stockt der Husten bei fortdauernder Stenose, so suche man das Hinderniss, wohl stets eine Croupmembran, mechanisch zu entfernen oder durch Kitzeln der Luftröhre mittelst eines Federbartes, eines dunnen elastischen Catheters etc. einen neuen Hustenanfall hervorzurufen. Biedert warnt davor, diese Reizvermittler durch drehende Bewegungen oder durch hastiges Scheuern wirken zu lassen, weil dabei Croupmembranen abgelöst und mechanisch nach abwärts geschoben werden könnten. Gleichzeitig wird kunstliches Athmen unterhalten und damit nicht früher aufgehört, als bis die Respiration voll und regelmassig geworden ist. Hautreize kommen erst in zweiter Reihe, die Bethatigung und Unterhaltung der Athmung ist das Wesentliche. Erst wenn der Patient sich vollends erholt hat und die Athmung sicher im Gange ist, schiebt man die Canule ein und überlässt den Operirten

gut überwacht der Ruhe.

Bei Lähmung der Glottiserweiterer oder Krampf der Glottisschliesser bei Trismus eröffnet man zumeist das ligamentum comcum, bei Larynxstricturen und bei Neubildungen im Kehlkopfe bevorzugt man die Tracheotomia superior, um nicht in den Bereich der Erkrankung zu kommen, bei Compression der trachea von aussen und nicht anderweitig beseitigbarer Ursache wird wohl in der Regel die Eröffnung der Laftwege oberhalb des Hindernisses gemacht werden mussen, worauf durch Einfuhrung einer Konig'schen Canule der Belastung der trachea entgegengearbeitet wird. Sitzt das Hinderniss in solcher Hohe, dass unterhalb desselben noch Zugänglichkeit erubrigt, so wird selbstverstandheh unter allen Umstanden die Tracheotomia inferier vollzogen. Zum Tamponiren der Laftrohre eröffnet man diese zumeist unterhalb des intact belassenen Ringknorpels, seltener unterhalb des isthmus der Schilddrüse.

Als üble Ereignisse während einer Tracheotomie gelten:

a) Blutung. Ob arteriell, ob venos, stets ist sie durch Abklemmungen der betreffenden Gefässe sicher und gänzlich zu stillen, bevordie eigentliche Eröffnung des Luftrohres erfolgt. Es ist wohl richtig. dass die Herstellung normaler Athmung die venöse Bluttulle am ste hersten ausgleicht und dannt die venose Blutung auch von selbst aufhort, allein die grosse Gefahr liegt im Hincinfliessen des Blutes in die geofineten Laftwege, bevor die Athmung sich regelt, wodurch die bestehende Asphyxie nur noch gesteigert und der Zweck der Operation vereitelt wird. Nur drohender Eistickungstod kann den Operateur bewegen, die Luftwege rasch zu offnen, noch bevor die Blutung gänzlich gestillt ist, selbst unter Gefahr, dass etwas Blut einfliesse; es bleibt eben dann keine Wahl übrig. Daraus geht aber die Warnung hervor, ber der Nothwendigkeit eine Tracheotomie mit grösster Schnelligkeit ausführen zu mussen, stets solche Stellen zu wählen, an denen, anatomischen Regeln zufolge, keine grossen Gefasse und keine blutreichen Gewebe vorliegen, selbst wenn man bei grosserer Musse besseranderswo operiren wurde. Ist man gezwungen, die Luftwege zu öffnen bevordie Blutung gänzlich gestillt ist, so lege man wenigstens einige-Pincetten rasch an die blutenden Stellen, ohne erst viel nachzuselen, was man gefasst, und mache den Eroffmingess hmitt nur sie gross, dass die Canule, welche sofort emzufahren ist, die Wunde meglichst ausfalle. Nach erfolgter Einlagerung wird dann die Wunde in der ganzen Unsgebung der Cannie fest tamponnt.

b. Fortdauer der Asphyxie. Die Grunde dafür konnen gelegen sein: a) In der Narcose, falls diese dem operativen Acte vorangeschickt wurde. Im Allgemeinen gilt es als Rogel, Tracheotomiecandidaten unr dann zu narcotisiren, wenn sie noch bei vollem Bewusstsein sind und des Athmen noch relativ gut von statten geht. Bei bestehender ('vanose und schwerem Athem ist das Bewusstsein in der Regel nicht mehr frei und eine Narcose demnach zwecklos, zeitraubend und gefährlich. Be Die Eröffnung der trachea geschah unvollstandig, insoferne als die gelockerte Schleimhaut nicht durchschnitten, sondern gegen die Lichtung der Luftröhre vorgebaucht und der hinteren Wand zugedrangt wurde. Beeilt sich der Operateur dabei noch mit dem Emfuhren der Canule, so kann diese die Schleimhaut in weitem Umfange von ihrer Unterlage losmachen und sich pramucös lagern. 7) Die Schleimhaut ist zwar unteröffnet worden, aber eine dem Operationsplanum autliegende Croupmembran wurde durch das Messer weggedrängt und verlegt nun die trachea. Die Vorbauchung der undurchschnittenen Schleimhaut mag in der Regel die Erstickung des Operirten zur Folgehaben, weil diese eintreten wird, bevor der Operateur zur richtigen Erkenntniss des Fehlers gelangt und im Stande ist, Abhilfe zu schaffen, welche nur im Vorziehen der inventirten Schleimhaut mit Pincette oder spitzem Haken und rascher Spaltung bestehen kann. Daher die Regeln: die trachea mit scharf gespitztem Bistouri durch rasches Einstechen zu öffnen und auf das Herauszischen der Luft zu achten, ferner das einmal eingestochene Messer nicht gleich wieder herausznziehen, sondern es ruhig in der Luftrohre zu belassen, um dann sofort die Erweiterung bis zur nottigen Länge auszutühren. Bei Verdrangung einer t roupmembran ist die Asphyxie wohl nie so complet, da erstere ihrer Lockerheit wegen immer an einer oder der anderen Stelle wahrend des Abhebens einreisst. Bei solchem Ereignisse sucht man die abgelöste Membran unt einer Pincette zu fassen und herauszuziehen, oder man zerstört sie mit einem Catheter, einer Federspule, und löst damit zugleich Hustenbewegungen aus, welche die Elimination besorgen. Vorzeitiges Einschieben einer Athmungscanule ist zu meiden, da ein suiches Vorgehen die Sache nur schlimmer gestalten wurde. 6) Eintritt von Blut in die trachea macht die Aspiration erforderlich. Ist wegen Croup oder Diphtheritis operirt worden, so moge sie durch Saugapparate erfolgen und nicht mit dem Munde, um einer Infection des Aspirirenden vorzubeugen, falls nicht Parker's Aspirationsrohre zur Hand ware, a) Die Fortdauer der Asphysie in Folge entschwindender Lebenskraft macht die Anwendung unentwegt fortgesetzter kunstlicher Atlanung in erster, und aller übrigen Wiederbelebungsmittel in zweiter Reihe insolange zur Pflicht, als nicht die Zeichen des eingetretenen Todes zweitellos eingelegt haben.

Als grobe Operationsfehler sind zu erachten; a) Die seitliche Eröffnung der trachea. Das Verlassen der Medianlime bringt Verlegenheiten beim Einlegen der Canule. Diese kann dabei nicht ganz eingetührt werden, sondern muss bei stacker Verbrangung der gleichsentigen Deckschichten grossentheils aus der Wunde vorragend gelassen
werden, um mit ihrem unteren Rande nicht Decubitus der Trachealschleinhaut zu erregen. b) Die Mitverletzung der hinteren Trachealwand, webei entweder auf die Schleinhaut eingeritzt oder gar der

oesophagus eröffnet wird. Bisher mag es dazu nur bei der einzeitigen Operation mit Laryngotomen gekommen sein, auch das Verfehlen der

Luftröhre ist dabei, wie schon erwahnt, nicht undenkbar.

Nach gelungener Operation muss die Athmungscapule so lange in der Wunde belassen werden, bis das Causalmoment der Larynxstenose danernd behoben ist. Es ist wohl klar, dass die unmittelbar nach der Operation eingelegte Canule nicht wochenlang ununterbrochen an Platze belassen, sondern schon aus Reinlichkeitsgrunden gewechselt werden soll. Dennoch vermeidet man es, wahrend der ersten drei bis fünf Tage die Gesammteanule ohne zwingende Nothwendigkeit zu entfernen und beschrankt sich wahrend dieser Zeit auf das Herausziehen. Reimgen und Wiedereinlegen des Inneurohres der Doppelcanule, während das Aussenrohr ungestört am Platze verbleibt. Nach dieser Zeit wird aber, namentheh bei Croup, auch die Entfernung und Reinigung der Aussencanule wunschenswerth, da Schleim und Membranfetzen an ihrer Aussenfläche und ihrem Unterrande sich lagern, dortselbst zu Krusten eintrocknen und das Athmen behindern. Die Gesammtcanule zu entfernen ist leicht, sie wieder einzulegen um so schwerer, an einer je tieferen Stelle man tracheotomirt hat und je fruhzeitiger man den Canulenwechsel vornimmt. Sind nämlich die Deckschichten noch nicht gegenseitig durch plastische Verklebung und beginnende Granulationsbildung verbunden, so ist der Weg, den die Capule durchwandern muss, um wieder eingeführt zu werden, noch nicht eben und geglättet, und dann verfangt sie sich leicht. Wäre man aus irgend einem Anlasse vor dem dritten Tage zur temporåren Entfernung der Gesammtcanule gezwungen, so ist es stets gerathen, die Wiedereinführung auf Leitiustrumenten vorzunehmen: Haken oder Milatatoren. Nach der benannten Zeit bedart es ihrer nicht mehr. Bei voller uppiger Granulation in spaterer Zeit verengert sich die Wunde nach entnommener Canule oft rasch und das Wiedereinlegen cylindrischer Canulen macht dann dem Operateur etwas Mühe, bereitet dem Kranken Schmerz und ruft durch oberflächliche Verletzung der Granulation kleine Blutungen hervor. Für derlei Fälle eignen sich besonders die in Fig. 125 dargestellten Doppelcanulen nach Krishaber, weil sie, der conischen Form der Innencanule wegen, viel leichter und bequemer einzufuhren sind; auch die Roser-Lissard'schen geknöpften Canulen eignen sich dafür. Sobald das Causalleiden behoben ist, beeile man sich, die Canule vollends zu entfernen. damit die Trachealwunde sich schliessen könne. Wann dieser Moment gekommen ist, lässt sich auf laryngoskopischem Wege nicht immer entscheiden, denn die Erfahrung lehrt, dass, wenn der Befund dabei auch ein vollends negativer ist und Alles ad normam reducirt erscheint, der Kranke dennoch nach entfernter Canule und verlegter Wunde nicht zu athmen vermöge. Er muss sich vielmehr allmalig daran gewöhnen, auf normalem Wege zu athmen, und hiezu ist die wenigstens unterbrochene Belassung der Canule noch nothwendig, da sonst die Wunde allzurasch sich verengert und schliesst. Für die Dauer dieser Uebungszeit bedarf es nur des äusseren gefensterten Rohres einer Doppelcannle, deren Ausmundung man verstoptt, so dass der Patient gezwungen wird, durch den Mund zu athmen und die Laft durch das Fenster der Canule streicht, Bérard hat hiefur Canulen mit Klappenventilen ersonnen, welche nur das Athmen durch den Mund gestatten. Erst wenn der



Kranke, trotz der aussen geschlossenen Canule, durch viele Stunden ohne wesenthche Beklemmung zu athmen vermag, wird sie definitiv weggelassen. Häufiger geben diphtheritische Lähmungen und Granulome de positive Ursache dafür ab, dass die Kranken ohne Canule nicht za atlanen vermögen, trotzdem das ursprungliche Causalleiden ganzlich beseitigt ist. Granulome bilden sich des Häufigsten am oberen Rande der Wundöffnung und wuchern kolben- oder zaptenartig in die lanere der Luftwege; seltener bilden sie sich aus diphtheritischen Clerationen oder aus Decubitusgeschwuren im Inneren der trachea. Sie können je nach ihrer Grösse hochgradige Athemnoth, ja Erstickungsgefahr bedingen, sobald die Canule entfernt wird, da sie von er einstromenden Laift ventilartig gegen das Laimen der trachea gestrickt werden. Man kann diese Gebilde entweder auf laryngo-Apischem Wege oder, nach Entfernung der Canule, durch die Wande directe sehen und deren Sitz bestimmen. Entspringen sie den oberen Wundrande, so lassen sie sich leicht erreichen und dann enternen, sei ex durch Abreissen (scharfer Löffel), Abschneiden oder Acatzen (Chromsäure). Gelingt dies nicht, so muss an tieferer Stelle hash tracheotomirt werden, worauf man nach Einlegung einer Tampencanule die Spaltung der Luftwege von der alten Wunde aus vor-LEM, bis die entsprechende Zugänglichkeit zur Entfernung des Granuins geschaffen ist. An der unteren Umrandung der Wundöffnung Marn sich keine Granulome, da der Druck der Canule jede Gewebswa herung hindert, dafür entstehen dortselbst durch stärkere Belastung der mechanischen Druck (daher leichte Canulen und bewegliche Schilder) Decubitusgeschwüre, welche zu Knorpelnecrose und, falls statkere Gefässe in der Nähe sind (arcus thyreoideus superior, ano-Mua, carotis sinistra, wenn anomalerweise entspringend), diese arrodiren und zu gefährlichen, ja tödtlichen Blutungen Veranlassung geben wanen. Manchinal wird auch durch den Druck des Canulenendes auf die Schleimhaut der trachea locale Necrose mit Geschwursbildung und consecutive Blutung hervorgerufen. Organische Verengerungen der Luftwege oberhalb der Eröffnungsstelle machen die Entfernung der Canule nur unter der Voranssetzung möglich, dass vorgängig die Verengerung behoben worden sei.

Wenn auch selten, so kommt es dennoch vor, dass nach dauernd Sutfernter Canule die Trachealwunde nicht vollends zum Verschlusse Selangt, sondern eine Lippenfistel zurückbleibt, id est ein mehr minder enger Canal, dessen Wandung mit Schlemhaut überkleidet ist. Diese Schleimhaut setzt ohne Unterbrechung in die Trachealmucosa über. Die Heilung solcher, insbesondere die Phonation beeinträchtigender Trachealfistein erfordert complicirtere Operationsverfahren. Nur wenn der Gang sehr enge ist, kann versucht werden, durch Cauterisationen Dit der Glühnadel allein, oder mit einer nachträglichen Schnürnaht Dieffenbach des granulirenden Canals combinirt, den Narbenverschluss Zu erzwingen. Wenn man glauben wurde, dass bei weiteren Fisteln Oder nach Misslingen der Cauterisation das sicherste Heilmittel etwa in einer Anfrischung der Fistel und einer genau ausgeführten Verschlussbaht gegeben set, so ware man auf falscher Bahn. Weitere Fisteln erlanben kaum einen präcisen Nahtverschluss, da die Trachealknorpel, Welche durch bleibende Diastase oder durch Substanzverluste in Folge

von Necrose das Entstehen und den Bestand der Fistel berbeiführten, sich entweder nicht bis zur gegenseitigen Berührung nähern lassen. oder mindestens einen stärkeren Widerstand leisten und dadurch die Spannung der vernahten Wundrander so stark machen, dass die prima reunio vereitelt wird. Auch durtte man weitere Fistelgange kaum dem Vertahren der einfachen Antrischung und Naht unterziehen, ohne im Falle des sehr fraglichen Gelingens eine locale Verengerung des Trachealrohres befürchten zu müssen. Eine Vernahung der wundgemachten Hautränder allein, ohne Embeziehung des knorpeligen Antheiles, wurde aber aus dem Grunde keinen Bestand haben können, weil sich nach der oberflächlichen Verlegung Hantemphysem einstellen musste, welches den organischen Verschluss vereiteln wurde. Das einzig rationelle Verfahren besteht in der nach Häter ausgeführten Bronchoplastik, weil es alle Bedingungen zur Heilung in sieh birgt und jede Verengerung der Luftröhre aus dem Grunde ausschliesst, weil die Knorpelringe dabei ausser Spiel bleiben. Es besteht in Folgendem: Man umschneidet die Trachealfistel bis zum Niveau der Knorpel, nicht tiefer, so dass der Cebergang der Fistelwandschleimhaut in die Trachealschleimhaut unverletzt bleibt, stulpt hierauf den umschnittenen Ring nach einwärts, vernäht dessen Wundränder auf das genaueste mit Catgut und schliesst derart das Schleimhautrohr der trachea ohne jede Spannung hermetisch ab. Nunmehr ist ein Luttaustritt nicht mehr möglich und kann die aussere mehr minder elliptische Wunde durch Hant gedeckt werden, welche man in Form von Brücken- oder gestielten Lappen der Umgebung entnimmt. Jacobson heilte eine Trachealfistel dadurch, dass er die Haut der Umgebung durch seitliches Verschieben so weit medianwärts verstellen liess, bis die zwei Hautfalten in der Mediane oberhalb der Eistelausmündung zur gegenseitigen Berührung kamen. Die beiden Hantduplicaturen wurden nun zunächst durch drei metallene horizontal gestellte Matratzennahte in verschobener Stellung fixirt, hierauf die wechselseitig zukehrenden Epidermisflächen oberflächlich angefrischt, so dass die Schnitte nur die Haut allein trafen ohne das subcutane Zellgewebe irgendwo blosszulegen, und schliesslich die streifenförmigen Hautwundtlachen durch oberflächliche Nahte genau vereinigt. Zwischen dem 5. und 9. Tage wurden die Nahte entfernt und die Haut durch quergefinhrte Heffpflasterstreifen gestützt. Nicht mehr verschliessbare Substanzverluste der vorderen Trachealwand können nur dadurch ertraglich gemacht werden, dass die Kranken zeitlebens Canulen tragen, welche gefenstert sind und im Schilde Ventileinrichtungen besitzen, die wohl das Einathmen gestatten, beim Ausathmen aber sich schliessen und die Luft zwingen, durch den larynx zu streichen.

C. Laryngofission. Unter dieser Bezeichnung begreift man die Eröffnung des Schildknorpelgehauses durch Spaltung der vorderen Verbindung beider Schildknorpel im vorspringenden Winkel des pomum Adami. Diese Operation, schon von Désault empfohlen, erkennt mehrfache Anzeigen: vor Allem im Kehlkopfinneren befindliche und dortselbst fixirte Fremdkörper, welche weder auf laryngeskopischem Wege entfernt werden können, noch auch dadurch, dass man nach vorgangiger Eroffnung der Luftwege unterhalb des Schildknorpelgehauses durch einen gekrummten Catheter versucht, sie von der Wunde

aus, rücklings in die Mundhöhle retour zu befördern. Wagner u. A. wollen die Laryngofission bei Verletzungen der Kehlkoptsknorpel ausgeführt wissen, theils um Eindrücke und Verschiebungen zurechtzunachen, theils um bei gleichzeitigem Bestande von Wunden der Schleimhaut den Gesetzen der Antisepsis gerecht zu werden. Als fernere Indication gelten organische Verengerungen des Kehlkopfinneren und dortselbst sässige Neubildungen, insbesondere solche benigner Natur (Papillome). Narbenstricturen und Neoplasmen geben die Anzeige natürlich nur dann, wenn beiden auf laryngoskopischem Wege, sei es ohne, sei es mit vorgängiger Tracheotomie nicht beiznkommen ist,

Da die Stimmbünder ihre vorderen lusertionen im angulus anterior der Schildknorpel finden, dieser aber bei der Operation temporar gespalten wird, so kann daraus entnommen werden, wie wichtig es für die Integrität der Stimme sei, nach erfällter Indication dafür zu sorgen, dass die Wiedervereinigung der Schildknorpelplatten ohne jede Verschiebung erfolge. Da nun letztere wieder davon abhängig ist, ob das Gehause ganz gespalten wird, oder vielleicht der obere Randtheil intact erhalten werden kann (partielle Laryngofission), ob die Verbindung der Schildknorpel mit dem ligamentum thyreo-cricoideum und thyreohyoideum medium erhalten wird oder nicht, und letzterenfalls in welcher Ausdehnung die Trennung erfolgt, so resultirt das Gesetz: die Spaltung jeweilig nur in jenem Umfange, und die Ablösung der Bander nur in jener Ausdehnung vorzunehmen, als zur Zweckerfüllung unumgänglich nothwendig ist. Der Laryngofission wird stets und immer die Tracheotomie vorangeschickt, set es unmittelbar, sei es einige Zeit vorher, je nach der vorliegenden Indication, einerseits um dem Kranken während der Operation das freie Athmen zu sichern, andererseits um durch Einlage einer Tamponcanule das Einfliessen von Blut aus dem Operationsplanum in die truchea zu hindern. Sollte man einer Tamponcanule entbehren, so kann man dem Mangel dieser ausser durch die früher erwähnten Surrogate nach Michael und Hahn noch auf zweifache Art abhelfen: α) Es wird eine gewöhnliche möglichst passende Athmungscanule eingelegt, die Spaltung vollführt und, bevor man zur Besorgung der eigentlichen Indication schreitet, zu deren Vollzug die Larvngofission nur den Voract darstellt, rasch von der aufgeklappten Spalte aus der Theil der Luftwege oberhalb der Canule mit kleinen Schwammen (v. Numbaum) oder gekrüllter Jodoformgaze tamponirt. 6) Das zweite Verfahren besteht darin, dass man nach eingelegter Athmungscanule den Oberkorper des Kranken in eine schritge, dem Kopte zu abfallende Richtung dadurch bringt, dass man dem horizontal gelagerten Kranken einen hohen Keilpolster unter den Rucken schiebt. Maas empnehlt diese Korperlage, welche er als "halbe Rose'sche" bezeichnet, weil dabei der Kopf des Operirten den tiefsten Punct des Oberkorpers darstellt, ohne deshalb hangend zu sein, und dadurch das Blut verhindert wird in die unteren Luttwege einzudringen; ebensogut könnte aber auch bei hangendem Kopfe operirt werden. Selbstverstandlich wird dabei der Kranke narcotisirt, und zwar durch die Trachealcanule (vergl. pag. 15).

Die Haut wird entlang des Kehlkopfvorsprunges strenge in der Mediane gespalten, vom oberen Winkel bis zum Ringknorpel und mit ihr die fascia colli superficialis durchschnitten, worauf die beiderseitigen Muskelgruppen auseinanderweichen. Unter der dünnen lamina media trennt man hierauf, knapp unterhalb der incisura inferior, das ligamentum conicum sammt der Schleimhaut in möglichst geringer Ausbreitung der Quere nach und eröffnet damit das Innere des Kehlkoptgehauses. In die gesetzte Lucke wird nun das Instrument eingeführt, welches die Spaltung der vorderen Commissur besorgen soll: Bei jungeren Individuen ein geknöpttes Bistouri, bei bejahrteren Subjecten, an denen eine Verknöcherung der Schildknorpel schon platzgegriften, eine starke stumpf abgesetzte Scheere, eventuell eine Knochenscheere, Bistonnklinge oder Scheerenblatt werden intralaryngeal durch die Stimmritze bis zur epiglettis hinaufgeführt und min durch sagende Zuge, beziehungsweise durch Schluss der Scheere die Commissur entweder ganz durchtrennt, oder nur zum grössten Theile mit intacter Belassung der incisura superior. Derlei partielle Laryngotissionen sind nur bei jungeren Subjecten möglich, da die vollends elastischen Knorpel eine Diastasirung ihrer Rander gestatten, auch wenn die Verbindung der oberen Randtheile undurchtrennt bleibt; bei verknöchertem, oder doch weniger elastischem Kehlkopfe ist die Durchschneidung der Commissur in threr Gesammtlange nothwendig, ja selbst noch eine quere Abhisung des ligamentum thyreo-hyoideum erforderlich, um eine Autklappung zu ermöglichen. Warde man bei bestehender Verknöcherung die Trennung der Comissur mit einer Stielisige austühren wollen statt mit der Knochenscheere, so musste der Einfithrung der Stichsage die Durchschneidung der Schleimhaut am Inneuwinkel der Commissur vorangeschickt werden. Das Aufklappen der Schildknorpel erfolgt mit starken spitzen Doppelhaken, die man in beide Wundflächen einlegt. Längstrennung des ligamentum conienm als Ersatz für die kurze Querspaltung ist der Verletzung der arteria crico-thyreoidea wegen nicht zu empfehlen, obgleich sie sonst eintacher und auch zweckmässiger ware. Ist die Aufklappung in genugender Weise gelungen, so schreitet man je nach vorhandener Anzeige: zur Extraction des Fremdkörpers. zur Aufrichtung der eingebrochenen Knorpelwand, zur Spaltung oder Excision der Narbenstränge, zur Entfernung des Neugebildes, Alles unter möglicher Schonung der chordae vocales. Nach gestillter Blutung besorgter Antisepsis, nach etwaiger Einlage von Dilatationsröhren in die durchschnittene Narbenmasse, replacirt man die temporär diastasirten Kehlkopfknorpel in möglichst normaler Stellung zu einander und legt einige Catgutnähte durch das Perichondrium an, oder entrathet threr and vereinigt nur die Hant, da ja die Trachealcanule bis zum organischen Wiederverschlusse des Kehlkopfgehauses an Ort und Stelleverbleibt und demnach das Auftreten von Hautemphysem nicht zu besorgen ist. Das Trennen der Haut durch T-Schnitte, wobei man dem Medianschnitte einen Querschnitt entlang dem margo superior anfügt. durfte seltener und nur dann nothwendig werden, wenn durch den Medianschnitt allein ein genugendes Autklappen nicht ermöglicht wurde. Hätte man die trachea nicht nach Trendelenburg, sondern mit gewöhnlicher Canule, nach e. Nuorbaum tamponirt, so mitsten vor dem Larynxverschlusse die eingelegten Schwamme oder Gazebauschen entfernt werden. Wie man einer längeren Tamponade auch bei einfacher Canule gerecht werden könne, wurde früher schon erwähnt. Neubildungen

oder Stricturen können auch ein längeres Offenbleiben des larynx wünschenswerth oder nothwendig machen.

TF.

Exstirpation des Kehlkopfes. Diese, zuerst 1866 von Watson ausgeführte, aber erst 1873 durch Billroth in die Chirurgie eingebürgerte Operation besteht in der totalen oder unilateralen Entfernung des Kehlkopfgehäuses. Wohl die haungste, wenn nicht einzige Anzeige zu diesem ernsten Eingriffe geben bosartige Neubildungen (Carcinome und Sarcome), welche primar im Kehlkopfinneren ihren Sitz nehmen. Ob man unilateral oder bilateral excidiren soll, ob die epiglottis gleichzeitig mitzuentfernen sei und wie weit der trachen zu man die Operation auszudehnen habe, entscheidet die Ausbreitung, welche das Neugebilde im speciellen Falle bereits erlangte. Es wird unilateral exstirpirt: 1. Wenn das Neugebilde das Gebiet der cartilago thyreoidea, also die Medianebene nicht überschritten hat, sonach die eine Haltte des Kehlkontgehäuses noch vollends intact sich erweist, 2. Bei unilateral ansässigen Papillomen, welche durch Larvingofission nicht complet entfernt werden können. 3. Bei Narbenstricturen welche milderen Verfahren hartnäckigen Widerstand leisten. Hat das bösartige Neugebilde die Medianebene des Kehlkopfes überschritten, so ist stets die totale Excision indicirt, selbst wenn ein Theil des Kehlkopfinneren noch frei wäre. Gegenangezeigt ist der Eingriff, wenn das Neugebilde schon die Knorpelwande durchbrochen hat und in die Umgebung hineingewuchert ist. Das Verhalten des Operateurs zur epiglottis ist gleichfalls von der Ausbreitung des Neoplasma bedingt; undet man sie noch intact, so wird sie am Platze belassen, beim geringsten Zweifel aber mitentfernt. Die Bedeutung des Kehldeckels für den Schlingact ist nicht so gar gross; Operirte, denen die epiglottis mit dem Kehlkopfe ausgeschnitten wurde, bewiesen, dass man auch ohne Schlussdeckel anstandslos schlingen könne. Auch die Erhaltung oder Nichterhaltung des Ringknorpels ist von der Ausbreitung des Leidens abhängig. Zwar will Hahn den Ringknorpel ganz oder zur Hälfte, je nachdem unilateral oder bilateral ectomirt wird, unter allen Verhältnissen entlernt wissen, selbst wenn die stricte Nothwendigkeit dafur nicht vorläge, angeblich weil der restirende Ringknorpel später das Schlingen behindere, andere Chirurgen behaupten aber das Gegentheil, ja pointiren sogar den Vortheil der Erhaltung des Ringknorpels mit der Behauptung, dass er das spätere Einlegen der Phonationscanulen wesentlich erleichtere. Im Falle der Nothwendigkeit mussten nicht nur der Ringknorpel, sondern auch die nächsten Trachealringe entfernt und nach oben zu selbst die Grenzen des Zungenbeines überschritten werden.

Der Kehlkoptexstirpation wird in der Regel die Tracheotomie vorausgeschickt; die suprathyreoidea, wenn man sicher ist, die Grenze des Ringknorpels nicht überschreiten zu mussen, die infrathyreoidea im entgegengesetzten Falle. Der Grund für die präliminäre Tracheotomie mit nachfolgender Tamponade oder für die Roseische Lagerung dürfte aus dem Früheren bekannt sein, nur Bottini glaubt des vorgangigen Luftröhrenschnittes entrathen zu durfen, wenn die Exstirpation

auf galvanocaustischem Wege ausgeführt wird, wobei jeder Bluunge gesteuert und die Operation zu einer unblutigen gestaltet wiet bis jedoch die meisten Chirurgen dem Messer den Vorzug geben sowird die Vornahme der Trachcotomie als Voract der Kehlkoptextipation vorlänng als Regel gelten. Es handelt sich also nur un be-Frage: wann tracheotomirt werden solle, ob gleichsam in einem Tapes mit der Exstirpation, oder einige Zeit vorher. Die Wahl ist meitimmer freigegeben; oft erfordert eine bestehende Laryngostenos Lesofortige Ausführung der Tracheotomie, um den Kranken vor be-Asphyxie zu retten, zu einer Zeit und unter Bedingungen, welche eiles gleich nachfolgende Ectomie des larynx nicht zulassen. Went des aber nicht der Fall ist, so steht dem Chirargen allerdings die Wall frei. v. Bergmann räth, die Tracheotomie der Exstirpation unmittel ur vorauszuschicken, angeblich weil nach einer langeren Zwischenpasser zwischen beiden, in Folge der bindegewebigen Verwachsungen. Les sich in der Umgebung der Trachealwunde etabliren, die correcte mid leichte Ausschälung des larvux erschwert werden soll. Andere Chiragera behaupten das Gegentheil und glauben gerade in den bindegewiegen Verwachsungen das beste Mittel zu erblicken, um der nach ertilzter querer Abtrennung des larynx nothwendig resultirenden Retractori der trachea gegen den Thorax vorzubengen. Wurde man v. Bergonne Rathe folgen, so müsste der Retraction der trachen nach der Talexstirpation dadurch vorgebeugt werden, dass man den Trachealand jederseits an die aussere Haut in entsprechender Hohe heftet, 🛰 schon organisch fixirter trachea entfällt diese Nothwendigkeit ber Totalexstirpation des larynx kann entweder die Spaltung der vorderet Commissur voransgeschickt oder diese unterlassen werden. Sind le Grenzen des Neugebildes nicht mit Sicherheit auf larvngoskopischen Wege bestimmt worden, so dürfte es wohl am gerathensten sein der Exstirpation die Larvogofission vorauszuschicken, um ein klares Bd des Ausbreitungsgebietes zu bekommen und darnach den Operatieplan bestimmen zu können. Bei umlateraler Ectomie ist naturlich de Spaltung unerlasslich, nur wird dabei zu empfehlen sein, die Prowenn möglich nicht in der Commissur selbst, sondern etwas der kranken Seite zu vorzunehmen, um die vordere Anheitung des erlaten blerbenden Stimmbandes ja sicher zu schonen und intact zu erhälte Die Arterien, welche bei der Exstirpation des Kehlkopfes in Betriett kommen, sind: a) die larvngea superior: sie liegt nach aussen w der Mittellinie unterhalb des musculus thyreo-hyoideus und durcheshit das ligamentum thyreo-hvoideum ziemlich nahe dem oberen Rate des Schildknorpels. by Die arteria crico-thyreoidea verlauft von ober kommend in schräger Richtung oberhalb des musculus constrete pharyngis inferior und des thyreo-hyoideus der Mittellinie zu mit anastomosirt mit ihrem Gegenpart auf dem ligamentum conicum, mitt wert vom angulus inferior des Schildknorpelgehauses, c. Die larviges inferior kommt schräge von unten herauf, schiebt sich unterhal der musculus sterno-thyreoideus, um das ligamentum conicum seule la durchbohren. Diese drei Gefasse sind diejenigen, welche zur Utsetbindung gelangen mussen, sei es vor, sei es nach ihrer luraschneidung. Der ramus hyordens der arteria lingualis ist zu les gelegen, um durchschnitten werden zu konnen, da er unter den

grossen Horne des Zungenbeines diesem annähernd parallel verlauft; nur bei bestehender Nothwendigkeit, auch die Region des Zungenbeines in die Operation einzubeziehen, käme auch dieser Ast in Betracht, ebenso wie die arteria thyreoidea superior nur dann, wenn die Abtrennung die ersten Tracheahringe überschreiten musste und

in das Gebiet der Schilddruse fiele.

Die Operationstechnik einer totalen Larynxexstirpation gestaltet sich folgendermassen: Der narcotisute Kranke liegt, durch eine Tamponcannle athmend, horizontal am Tische mit einer Rolle unter dem Nacken; ist keine sichere Tamponcanule zur Hand, so muss die Rose'sche Lage mit überhängendem Kopfe oder überhängendem Oberleibe (Maas, eingehalten werden. Man spaltet die Haut zuerst in der Medianlinie des Halses vom Zungenbeine nach abwärts; der Schnitt uberschreitet unter allen Verhältnissen den Ringknorpel: oft lässt man ihn in die Tracheotomiewunde auslaufen, falls die superior ausgeführt worden wäre; ein Querschnitt entlang dem oberen Schildknorpelrande gestaltet die Wunde zu einem T. Mit der Haut wird auch jederseits gleich der entsprechende musculus sterno-hyoidens abgezogen, den man an der zweckdienlichsten Stelle quer durchschneidet. Man überblickt nunmehr die vordere Commissur, und an den Seitenwandungen des Kehlkopfgehäuses die Insertionen der musculi sterno-thyreoideus und thyreo-hyoideus, kenntlich an dem etwas schräggestellten weissen sehnigen Streifen, welcher beide Muskelbäuche voneinander scheidet und als gemeinschaftliches Insertionsband dient. Die Abtrennung der genannten Muskeln erfolgt zunächst nur an einer Seite, und zwar auf stumpfe Weise mittelst eines Elevatoriums; nur das Insertionsband lässt sich nicht abhebeln, da seine Verwachsung mit dem Schildknorpel allzufest ist: es muss mit dem Messer knapp vom Knorpel abpraparirt werden, wobei der gegenseitige Zusammenhang der Muskeln intact erhalten bleibt. Die arteria lacyngea inferior und die crico-thyreoidea werden dabei verletzt und erfordern die Unterbindung: beide können auch vor der Durchschneidung doppelt gesichert und zwischen den Ligaturen durchschnitten werden. Die von der Seitenwand des Schildknorpels abgelösten Weichtheile sind in einen Haken zu nehmen und abzuziehen. Man nähert sich nun dem hinteren Rande des Schildknorpels und den Insertionen des musculus pharyngeus tertius, beziehungsweise seiner portio thyreo-pharyngea, deren Abtrennung mit grosser Vorsicht und knapp am Knorpel mit dem Messer oder mit den Scheerenspitzen erfolgen muss, einerseits um dabei nicht den Schlundkopf zu eroffnen, andererseits um nicht die Gefässe zu verletzen, welche in nächster Nähe lagern: laryngea superior, crico-thyreoidea auf ihrem Laufe nach abwärts innen, endlich thyreoidea superior. In gleicher Weise wie den thyreo-pharyngens löst man den crico-pharyngeus vom Ringknorpel los, wobei das Vorund Abziehen des Kehlkopfes die Sache wesentlich erleichtert. Es dient hiezu ein spitzer Hacken, den man sicher eingreifen lasst und mit dem man das Anspannen beliebig steigern und regeln kann. Ist der musculus pharyngeus tertius in seinen beiden Portionen vollends abgetrennt, so wird das Messer, beziehungsweise Scheere mit einem Elevatorium vertauscht und mit diesem bei gleichzeitigem Abziehen des Kehlkopfes die Pharynxwand von der Hinterfläche des Kehlkopfgehäuses stumpf abgedrängt. Nun wendet man sich der anderen Seite zu, und wenn auf gleiche Art der larynx in ganzem Umfange losgeschält ist, erubrigt nur noch, ihn oben und unten abzutrennen. Oben hängt der Kehlkopf noch mittelst der ligamenta: hvo-thyreoideum medium und lateralia dem Zungenbeine an. Man lässt die Abziehhaken wirken und sucht nach der arteria laryngea superior. welche das ligamentum hyo-thyrcoideum laterale kreuzt; nach doppelter Unterbindung wird sie durchschnitten und gleich das Band entzwei gemacht. Das Gleiche wird auf der zweiten Seite gethan und nun ein spitzes Bistouri in das ligamentum hyo-thyreoideum medium eingestochen. Beabsichtigt der Operateur die epiglottis mitzuentfernen, so wird er das Messer, gleichwie bei der Pharyngotomia subhyoidea. schräge nach oben einstechen und die ligamenta epiglottica trennen: soll der Kehldeckel erhalten bleiben, so senkt man das Messer horizontal durch die Basis des Kehldeckels ein und schneidet diese nach beiden Seiten hin durch; die epiglottis hat damit ihre Verbindungen mit dem Kehlkopfgehause verloren, bleibt aber dem



Kehlkopfe nach Gussenbauer.

Kranken erhalten. Hierauf setzt man den scharfen Haken am oberen Rande der Schildknorpel ein, zieht damit den larvux zu sich vor, durchschneidet die Pharyuxschleimhaut entsprechend dem freien Rande der Aryknorpel und hat damit alle Verbindungen des Kehlkopfes nach oben getrennt: er lässt sich, wenn fruher die Abschälung der Ruckwand vollends gelungen war, ganz aus der Halswunde herausziehen Es ernbrigt dann nur mehr der letzte Act: die quere Abschneidung des larynx vom Ringknorpel oder von der trachea. Maas und Wegner haben in zwei Fallen Trachealeanule mit kansthehem nicht den ganzen, sondern nur die untere Hälfte des Ringknorpels erhalten, die Abtrennung also mitten durch den Knorpel

ausgeführt. Das geschilderte technische Verfahren kann auch in umgekehrter Reihenfolge besorgt werden, d. h. man trennt den Kehlkopf zuerst von der trachea, beziehungsweise vom Ringknorpel ab, und durchschneidet zuletzt die Verbindungen mit dem Zungenbeine; das Isoliren des Kehlkopfes bleibt sich stets gleich. Die unilaterale Ectomie des Kehlkopfes differirt in der Technik nicht wesentlich; man isoliet eben nur an einer Seite allein, durchschneidet den Ringknorpel in senkrechter Richtung und die hintere Kehlkopfwand zwischen beiden Aryknorpeln.

Die nach vollendeter Exstirpation zurückbleibende, mehr minder grosse Wundhöhle muss durch Granulation heilen. Alles Nahen und Herbeiziehen der Wundränder ist mindestens überflüssig, nur die Querschnitte mögen durch einige Nahte geschlossen werden; am besten ist es, die Höhle mit antiseptischer Gaze auszufällen. Zur Vermeidung septischer Bronchitis und Pheumonie als Folgen der Aspiration von Wundsecreten, empfiehlt sich eine Dauertamponade des Trachealrohres und strenge Handhabung der Antisepsis beim Wundverband. Nebstdem

nuss in die Speiseröhre ein Catheter eingeführt werden und so lange angeligt bleiben, bis das willkürliche Schlingen wieder möglich geworden. In der ersten Zeit halt der Operirte eine halbsitzende stellung im Bette ein, am Ende der zweiten, besser noch in der dritten Warbe geht man daran, in die nunmehr lebhaft granulirende Wunde -m- Rohre einzulegen, welche im Inneren ein Metallzungenwerk birgt. ds Ersatz für das verlorene Sprachorgan. Man nennt deshalb die annle gemeinhin den "kunstlichen Kehlkopf"; Fig. 129 zeigt den von Gumbauer zuerst angegebenen Apparat dieser Gattung. Die Sprechannie bildet einen Bestandtheil der Athmungscanule: das Einlegen digt derart, dass man zuerst die Trachealcanule einführt und dann darh das Fenster dieser die Spracheannle einschiebt mit der Richtung ach aufwärts, dem Schlunde zu. Trotz dem oberen Deckel gelangt der leicht Schleim in das Zungenwerk und behindert dann dessen Forction, weshalb viele Patienten das Tragen einer einfachen T- anule vorzuziehen, wenn sie sich dabei auch nur mit lispelnder Stimme verstandlich machen können. Bei unilateraler Exstirpation remattelt das dabei intact bleibende Stimmband der einen Seite eine senngende Phonation, so dass alle Surrogate enthehrlich werden.

Partielle Excisionen des Schildknorpelgehauses, sei es in allen Schichten, sei es mit Erhaltung des Perichondriums und der Schleimhaut, pflegt man mit dem Namen Resectionen des larynx zu bezeichnen. Heine hat diese Art Operationen eingetührt, deren Auzeige sich zutachst auf chondritische Processe und Stricturen bezieht. Die Technik ließer seltenen und ganz atypischen Operationen durfte man sich aus

dem Vorhergehenden zurechtstellen können.

III. Capitel.

Operationen an der Speiseröhre.

I.

Das Sondiren der Speiseröhre. Wir wollen unter der Bezeichnung Sondiren" überhaupt das Verfahren bezeichnen, Instrumente welcher in den oesophagus einzuführen. Das Quale der Instrumente ist vom Zwecke abhängig den man verfolgt, und dieser kann dreifacher sein: als Muttel zur künstlichen Ernährung, als diagnotischer und endlich als therapeutischer Behelf. Als Paradigma der inscher und endlich als therapeutischer Behelf. Als Paradigma der in anderen Indicationen wird später die Rede sein. Bei Nahrungsverwierung im Gefolge von Psychosen, bei Lähmungen der Schlundingsungen im Gefolge von Psychosen, bei Lähmungen des oesophagus, seien es kunstlich erzeugte oder zufällig entstandene, werden in theterähnliche Rohre von entsprechender Länge eingeführt, durch welche flussige Nahrung mittelst Einguss beigebracht wird. Ihrefur muss Rohr die ganze Speiseröhre durchwandern und in den Magen einmalen. Die Lange und Weite des Speiseröhreneatheters varirt nach dem jeweiligen Alter des Patienten; das Materiale ist zumeist Gummi;

Stoffcatheter werden bei vorhandenen Stenosirungen bevorzugt, wem es einer etwas grösseren Resistenzfahigkeit des Instrumentes bedart um das gegebene permeable Hinderniss zu überwinden. Unmittel er vor dem Einführen soll man den Stoffeatheter in warmes Wasser enlegen, damit er weicher und biegsamer werde, bei Gummisonden it dies überflussig. Das Instrument kann nach jeweilig beendetem Dietste entweder gleich wieder entfernt werden und dient demmach nur u gleichmässigen Intervallen, oder es wird für die Dauer in der Speseröhre belassen; im letzteren Falle spricht man von einem Dazecatheterismus des oesophagus und von Verweilsonden. Die Wall zwischen beiden Verfahren wird durch die vorliegende Anzeize enschieden: bei Verwundungen ist der Dauercatheterismus bis im Heilung der Wunde absolute Nothwendigkeit, einerseits weil et aufaglich die Wundsepsis und spater bei schon granuhrender Wunde 🗻 Behinderung des Wundverschlusses durch das Eindringen von Speibtheilen verhindern soll, andererseits weil das im Tage ofters w wiederholende Sondiren, die Wunde aus ihrer Ruhe stören und ste auch direct verletzen könnte.

Bei Stenosen hingegen ist eine Verweilsonde, wenigstens hit längere Dauer, nicht immer zweckmässig, denn bei Compressigsstenosen könnte dadurch eventuell Decubitus der gedruckten Ossephaguswand resultiren, und bei Neubildungsstenosen wird schon dirch ein zeitweiliges Sondiren des Oeffesten dadurch abgeholten, dass Zetfall des Neugebildes (Carcinom) eintritt, womit die Lichtung des oesophagus weiter und ein Verweilen der Sonde, wenigstens tur eine gewisse Zeitperiode, unnöthig wird. Immerhin kann auch bei derberen Neubildungen eine weiche Gummisonde unglaublich lange Zeit in stimbelassen werden, wie es zwei Fälle von Krishaber beweisen, der bei Carcinomen Verweilsonden 49 und 305 Tage in der Speiseröhre bei lassen konnte. Bei Lähmungen können nur aussere Verhaltnisse zum

Dauerverweil der eingeführten Sonde Anlass geben.

Die Einführung von Sonden in die Speiseröhre kann erfolgen vom Munde, von der Nase aus, und endlich ausnahmsweise auch durch eine Wunde, welche auf künstlichem Wege am Halse angeleigt wurde: erstgenannte Einführwege sind die gebrauchlichsten. Die 1 nannehmle likeiten und mannigtachen Beschwerden, welche ein aus der Mundhöhle ragendes Rohr dem Kranken bereitet, macht die Benutzu 1112 des Mundweges nur für vorübergehende Sondirungen geeignet, Verweilsonden werden durch die Nasenhohle eingelegt, denn nur unt dieser Voraussetzung wird die lange Dauer erklärlich, wahrend wicht er em Mensch eine Verweilsonde in seinem oesophagus überhaupt verfa tragen kann. Die Technik der Emfuhrung via oris ist folgende: 1 > *** Kranke sitzt und neigt den Kopf nach rückwärts. Wird die Ruckwar neigung des Kopfes ad maximum gesteigert, so ist man im Stance selbst gerade, starre Röhren anstandslos in die Speiserohre zu schiebe - 13 und auf diesem Umstande beruht die Moglichkeit der Oesophago- u 💌 🚉 der Gastroscopie nach Mikuliez-Leiter. Bei einfacher Sondirung 12 3 3 elastischen oder weichen Instrumenten ist eine übertrieben-Ruckwar 🛣 💆 stellung des Kopfes naturlich nicht nothwendig, eine Neigung a schr zutraglich, indem sie das Einführen dadurch erleichtert, dass 🕏 🥌 Vebergangswinkel der Achse der Mundhöhle mit jener des Schlund 🥌

grösser wird. In den weitgeöffneten Mund des Patienten, aus dem etwaige falsche Gebisse früher zu entternen sind, legt der Operateur seinen linken Zeigefinger auf die Mitte des Zungenruckens so auf, dass die missig gebeugte Endphalaux den Zungengrund deckt, ohne bis zur epiglottis zu reichen oder diese zu berühren. Anfänger pflegen in ihrer Beklommenheit öfters den Finger zu tief einzuführen; sie suchen die epiglottis zu erreichen, um das Eindringen der Sonde in den Kehlkopf zu verhindern: eine ganz unnötlige und unbegründete Befürchtung. Mit dem linken Zeigefinger druckt man die Zunge nach abwärts, ergreift die Sonde wie eine Schreibfeder und lasst sie entlang dem Finger fortgleiten Die Sonde soll kurz gefasst werden, id est nahe ihrem Ende, damit sie bei etwas unsicherer Hand keine Pendelbewegungen im Rachen ausführe und dadurch Wurgen und Hustenreiz auslöse. Stoffcatheter pflegt man dem Ende zu massig zu krummen, entsprechend dem Wege, der zu durchlaufen ist. Gummisonden krummen sich von selbst. Zum Schutze des linken Zeigefingers vor dem Gebissenwerden legt man zwischen den Mahlzahnen des Patienten einen Holzkeil ein, der den Kieferschluss hindert, oder man bedeckt



Articular-nder Eingerschutzer

den Finger mit einer metallenen Rustung, welche die Wirkung der Zähne paralysirt. Fig. 130 stellt einen derartigen articulirenden Fingerschutzer dar. Die jeweilige Oesophagussonde wird mit Oel oder Glycerin befeuchtet, auf dass sie besser gleite und nun, nachdem sie in den Rachen gelangt ist, ganz sachte und allmälig vorgeschoben. Das erste anatomische Hinderniss begegnet man in der Höhe des Ringknorpels, an dessen hinterem, median nach ruckwärts vorspringendem Halbringe sich die Spitze des Instrumentes des Oeftesten stemmt. wenn es nur einigermassen steif ist. Man braucht das Rohrende nur etwas nach der linken Seite zu neigen, um dem Vorsprunge auszuweichen und in die weite seitliche Oesophagustasche zu gelangen. Man wählt mit Vorhebe die linke Seite, weil bekanntlich die Speiserobre links etwas von der Luftröhre seitlich abweicht, wodurch die linke Oesophagustasche etwas weiter wird als die rechte. Nach Ueberwindung dieses ersten Hundernisses gleitet die Sonde unbehindert hinab, man braucht sie nur in kurzen Reprisen vorzuschieben, bis zur cardia. Der Schliessmuskel hierselbst gibt nur selten und nur bei besonders erethischen Naturen, durch spastischen Verschluss des Magennundes, das zweite, physiologische Huderniss, Noch seltener begegnet man ahnlichen spastischen Contractionen der Circularmuskelfasern im Verlaute des oesoplagus. Derlei spastische Hindernisse dauern nur kurze Zeit an, es genugt, mit der Sonde an Ort und Stelle stille zu halten und einen leisen Pruck auf das verschlossene Thor zu üben, um den Krampt zu überwinden und die Operation zu beenden.

Das Sondiren durch die Nase kann nur mit Gummiröhren vollzogen werden. Man schiebt es wohlbeölt durch das eine Nasenloch entlang des unteren Nasenganges ein, während man dem Kranken den Kopf nach rückwärts drückt. Das Instrument gleitet entlang der einen Seitenwand des pharynx ruhig in den oesophagus, ohne dem Hindernisse des Ringknorpels zu begegnen. Die Eintuhr der Nahrung erfolgt bei ganz flussiger Beschaffenheit Milch oder Wein — durch Einguss, wotur man dem Aussenende des eingeführten Rohres einen kleinen Glastrichter aufsetzt, zähere Flüssigkeiten Suppen mit Eierdotter etc. — treibt man mittelst einer gewöhnlichen Wundspritze ein

П.

Entfernung von Fremdkörpern aus der Speiseröhre. Steckengebliebene Fremdkorper können je nach ihrem Quale und dem Orte ihres Verweilens auf dreifache Weise entfernt werden, entweder man zieht ste via oris heraus, oder befördert sie in den Magen, oder endlich man eröffnet den oesophagus in seinem Halstheile und eutfernt sie durch die gesetzte Wunde. Da von der Oesophagotomie spater die Rede sein wird, soll in Folgendem uur von den zwei erstgenannten Verfahren die Rede sein. Vor Allem muss sich der Operateur überzeugen, dass wirklich ein Fremdkörper in der Speiserohre stecke. denn häufig setzen rauhe oder scharfe Gegenstände bei ihrem Durchgange in der Schleimhaut des oesophagus kleine Ritzer oder Schurfungen ab, welche dem Kranken ein ähnliches Gefühl bereiten, als ob der Fremdkörper noch festsässe. Die Ummöglichkeit, Speise und Trank in den Magen zu befördern, stellt sich nur bei obturrrenden Freudkörpern vor; kleinere spitze oder scheibenförmige Gegenstände gestatten, zwar behinderte und schmerzhafte, aber doch mogliche Eintühr. Zur positiven Diagnose verhilft nur die Sondirung der Speiserohre, denn selbst die ausserliche Betastung des Halses ist nur bei voluminösen Fremdkörpern von Werth, und selbst die Sondirung ist bei Fischgräten oder Nadeln nicht immer massgebend, insoferne als ein negativer Befund noch keinen vollgiltigen Beweis dafür abgibt. dass kein Fremdkörper solcher Natur vorliege. Das Hauptmerkmal für das Vorhandensein eines Fremdkörpers ist der Befund, dass die eingeführte Sonde an einer Stelle des früher normal durchgangigen oesophagus aufgehalten wird. Da nun kleine Fremdkörper noch so viel Platz neben sich freilassen können, dass ein dünnes Instrument zum Durchgleiten Raum findet, so sollen a priori zur Sondirung auf Fremdkörper relativ dickste Instrumente Verwendung finden, welche die Speiseröhre möglichst ausfüllen. Es dienen hiezu Stoffcatheter oder fensterlose Stoffbougies von der Dicke eines Fingers und darüber. die man durch Eintauchen in warmes Wasser weich und biegsam macht, oder sogenannte Schlundstosser, id est Fischbeinstäbe, an deren einem Ende ein rundliches Stuck Badeschwamm festgebunden ist. In Wasser getaucht, schwillt der Schwamm auf und erreicht das

Volumen einer Herzkirsche. Reiner, leichter einzuführen und gefälliger ist die Modification von Trousseau, wobei eine olivengrosse und auch olivenförmige Euchel aus Hartgummi oder Elfenbein den Schwamm substituirt. Harte Fremdkörper, als Münzen, Knochenstücke, kunstliche Gebisse u. dgl. kennzeichnen sich beim Sondiren auch durch den Klang, den sie geben, wenn das Sondenende aus Elfenbein oder Hartgummi geformt ist. Collin hat die Olive der Trousseau'schen Sonde aus hohlem Metall construirt und dem freien Sondenende eine Resonanzplatte nach Thompson augemacht, wodurch die Vermittlung des beim Austossen erweckten Klauges der fühlenden Hand und dem Ohre sicherer erfolgt. Bei der Anwendung solcher Instrumente vergesse man nicht, dass auch das Anstreifen des Sondenstabes an den Rand der Schneidezähne von einem gewissen Klange und Gefühle begleitet wird, der leicht zu Tänschungen Anlass geben kann.

In den Magen dürfen nur solche Fremdkörper kunstlich befördert werden, welche eine weiche glatte Oberfläche haben, rauhe nur dann, wenn sie nahe der cardia steckengeblieben sind. Ist der Fremdkörper zugleich spröder Natur – gekochte Kartoffel, Eier in der Schale etc.

und steckt er im Halstheile der Speiseröhre, so kann er zuerst durch Händegewalt von aussen her zerdrackt werden, bevor er hinabbefördert wird. Häntig wird letzteres dann überflussig, indem die einzelnen Stücke von selbst hinuntergleiten. Zahe Bissen mussen auf instrumentellem Wege in den Magen gedrackt werden, wozu eine dicke Stoffbougie oder ein Schlundstosser dient. Der Druck, den man damit ausubt, sei ein langsamer, allmalig ansteigender. Die verdanenden Eigenschaften der Speiseröhre, welche schon von Magendie experimentell bewiesen wurden, machen es denkbar, dass verdauliche Fremdkörper, insbesondere Fleischklumpen, auch durch die Naturkräfte allein, trotz ihres Steckenbleibens, beseitigt werden können. Bloch will den Verdauungsprocess im oesophagus durch Emfuhr von Pepsin und Salzsäure beschleunigen.

Zur Exairese via oris fordern auf zunächst alle Fremdkörper, welche näher dem Schlunde als dem Magen stecken, weiters alle, welche oberhalb gleichzeitig bestehender Verengerungen Stricturen oder Neoplasmen lagern, endlich jene, welche rauh oder spitzig sind und nicht nahe der cardia, sondern höher oben festsitzen. Man schreitet zur instrumentellen Entfernung, wenn kunstlich erregte Brechbewegungen sich truchtlos erwiesen haben, wofür die Titillation des traumens oder die subentaue Einverleibung von Apomorphin eignen. Die zur Extraction verwendeten Instrumente sind sehr mannigfaltig. Im Allgemeinen lassen ste sieh eintheilen: in zangenformige

und in hakenförmige.

Zangen waren früherer Zeit nur für den obersten Abschnitt der Speiseröhre möglich, da ihre Construction nur die Eintuhrung bis zum Niveau des Ringknorpels gestatteten. Die Oesophaguszangen sind nämlich den gewöhnlichen im Schlosse sich öffnenden Schlundzangen analog gebaut und besitzen nur etwas längere Branchen und stärkere Krummung (Fig 131). Sie werden gleich Kornzangen gehalten und unter der Leitung des Fingers eingeführt. Für tieler gelegene Fremdkörper und namentlich für solche, welche bei stenosirter Speiseröhre stecken bleiben, ist von Mathien eine articulirende Zange aus-

gedacht und angefertigt worden, welche in Folge der vielen gelenkig verbundenen Stücke eine solche Biegsamkeit erlangt, dass sie ebensoleicht bis zur cardia eingeführt werden kann als eine biegsame Röhre. Fig. 132 erspart wohl die Beschreibung. Bei der Anwendung von Zangen soll man sein besonderes Augenmerk dahin richten, ja nicht gleichzeitig mit dem Fremdkörper auch eine Schleimhautfalte mit-



Geenphaguszange.

Arti ulirende Desoj haguszange nach Mathieu.

zufassen; demzufolge versuche man bei gefasstem Fremdkörper zunachst kleine Drehbewegungen, deren Ausführbarbeit ohne Gewaltanwendung den Beweis hetert, dass jeher isolnt gefasst worden sei.
Lassen sich Drehbewegungen nicht ausführen, so gilt dies nicht als
Gegenbeweis, denn der Fremdkorper kann ja festgehalten sein Man
versuche dann Tractionen in der Richtung nach oben, meide aber
jede Gewalt und alles rohe Gebaren. Als Extractionshaken dienen

der einfache Schlundliaken und der doppelte, sogenannte Graefe sche Schlundkorb oder Munzenfänger (Fig. 133). Ersterer ist mittelst einer Metallfeder mit einem Fischbeinstabe verbunden, letzterer articulirt mit dem Stabe so, dass der Korb kleine seitliche Bewegungen auszuführen vermag. Man kann sich der Haken uur dann bedienen, wenn der Oesophagusabschnitt unterhalb des Fremdkörpers von nor-

maler Weite ist und wenn der Haken neben dem Körper vorbeigeführt werden kann. Die Wirkungsweise des Hakens besteht nämlich darm, dass er von unten her den Fremdkorper fasst und ihn derart mit sich nach oben führt. Der Haken wird gleich einer Sonde eingeführt und man sucht, am Fremdkörper angelangt, an irgend einer Seite an ihm vorbeizukommen; dazu dient die Feder des einfachen Hakens und die beschränkte Beweglichkeit des Korbes, Vorrichtungen, welche das Ausweichen nach jeder beliebigen Richtung ermöglichen und nach jener gestatten, wo das Hinderniss noch Raum belässt. Ist man glucklich neben dem Fremikörper vorbei, so wird das Instrument noch eine kleine Strecke vorgeschoben und dann langsam zuruckgezogen, bis der Haken sitzt, ein Beweis, dass er jenen glucklich ertasst hat. Bei Benützung des einfachen Hakens kann es geschehen, dass er mit seiner Krammung unglücklich gestellt ist, insoferne als diese, vom Fremdkörper abgewendet, ein Erfassen unmoglich macht, Sicherer ist daher der Korb, da dessen bilaterale Höhlung das Erfassen unter allen Umständen moglich macht, wenn er sich von unten her gegen den Fremdkörper bewegt. Wenn einmal der Fremdkorper mit dem Haken sicher gefasst ist, so wird langsam und allmälig die Exairese begonnen und durch Herausziehen des Instrumentes beendet. Damit der Fremdkörper, der bei Verweidung des Hakens uberhaupt hart, rauli und zumeist scheibenförmig ist, während des Ausziehens entlang den Oesophaguswänden leichter

Fig 133

a Schlundstesser uit Haken b Murzenfurzer onen Grueß; c, terdentanser nach Weise; d derseltu zeoffnet

gleite und letztere weniger verletze, ist es stets empfehlenswerth, vor der Einbringung des Instrumentes den Kranken etwas Oel oder Glycerin schlucken zu lassen. Es kann auch vorkommen, dass man den gut und sicher eingehakten Fremdkorper nicht extrahiren kann, weil er zu test eingekeilt steckt und man bei Anwendung zu starker Tractionsgewalt Gefahr läuft, den oesophagus zu durchreissen.

Man muss dann von jedem weiteren Extractionsversuche abstehen und zur Oesophagotomie schreiten, diese rangirt aber, wie wir spater hören werden, zu den schwierigeren Operationen, die man nicht stantpede ausführen kann. Was soll in der Zwischenzeit, bis man alles zur

Fig. 134



Octophag tehnsen meh Coden

Operation Nothwendige herbeigeschaft hat, mit dem Haken geschehen? Ihn herausziehen, ist nicht immer moglich, denn bei den foreirten Extractionsversuchen hat sich das Instrument so test eingehakt, dass ein Losmachen schwer gelingt, und selbst wenn dieses gelingt, so wird bei Benntzung des Korbes em stetes Wiederembaken erfolgen. sobald man das Instrument gegen den eingekeilten Fremdkorper zu bewegt, Monastycski erzählt, dass ilim dieses unaugenehme Ereigniss einmal begegnete. er dem mit dem Graefe'schen Korbe erfassten Knochen weder extrahiren, noch auch den Munzenfanger freimachen konnte und sich deshalb genothigt sah, den Kranken mit dem feststeckenden Instrumente im Schlunde die ganze Nacht liegen zu lassen, bis er am nachsten Tage mit der Oesophagotomia externa abzuhelten in der Lage war. Halten wir uns die Möglichkeit eines solchen Ereignisses vor Augen und berucksichtigen, wie es bei emigermassen voluminoseren oder in ungeeigneter Position gestellten Fremdkorpern ofters schwer oder gerade. zu unmöglich sein durfte, mit dem Haken vorbeizukommen, so wird man den stellbaren curettenartigen Haken von Collin (Fig. 134) aus dem Grunde vorziehen, weil damit ein wirksames Klemmen des gefassten Gegenstandes und ein beliebiges Loslassen möglich gemacht wird. Der Haken wird durch Vorschieben des Stabes in der Röhre beliebig gestellt und durch die kleine Schraube fixirt. Zur Extraction von Graten oder Nadeln werden Instrumente gewählt, welche, den oesophagus ausfullend, ihn von unten nach oben fegen und daber den kleinen, in die Wand eingestochenen Gegenstand erfassen und mitreissen. Das gebrauchlichste und bekannteste Werkzeug ist der Gratenfanger von Weiss (Fig. 133 c). In einer biegsamen Rohre ist ein Stab angebracht, welcher länger als die Richre, an heiden Enden vorragt und an dem unteren einen Schwamm trägt. Das Rohrende ist mit dem etwa zollweit vorragenden Stabende durch ein eirenlares Gutter von Schweinsborsten verbunden. Zieht man den Stab in die Röhre zurück,

so bauchen sich die Bersten zunachst auf, da ihre belestigten Endtheile einander genähert werden; bei weiterem Zuruckziehen wird die Vorbauchung stets grösser, bis schliesslich das ganze Gitterwerk in Form eines geschlossenen Korbes, endlich eines Querrades sich einbiegt und aufstellt. Bei ebenem Gitter bringt man das Instrument

bis zur cardia, baucht es dann korbförmig auf und fegt damit die

Oesophaguswände von unten nach aufwärts.

Gelingt das Manöver, so findet man später die Gräte oder die Nadel im Gitter verfangen vor. Im Nothtalle könnte auch ein Schwammstab benutzt werden, den man am unteren Ende der Speiseröhre längere Zeit belässt, während der Kranke öfters einen Schluck Wasser zu sich nimmt, bis der Schwamm die genugende Ausdehnung gewonnen hat. Metallische Fremdkörper, insbesondere Nadeln, könnten eventuell auch durch eingeführte Magnete entiernt werden. Das übelste Ereigniss, welches bei versuchter Exairese oder ausgeführtem Hinabdrangen eines harten rauhen oder spitzen Körpers sich einstellen kann, ist eine Verletzung der Oesophaguswand. Ist die Verletzung ganz oberflächlich, so heilt sie meist, geht die Verletzung tiefer in die Oesophagusschichten, so stellen sich, wegen der Unmoglichkeit septische Keime von der Wunde abzuhalten, entzündliche Processe phlegmonösen Charakters ein, welche in der Regel zu periösophagreller Abscessbildung führen und unter Zutritt von Mediastimus und Pleuritis suppurativa in den meisten Fallen mit dem Tode enden, v. Langenbeck konnte allerdings einen ähnlichen Fall durch Eroffnung der Pleura und Entleerung der Jauche am Leben erhalten. Perforirt der Fremdkörper den intrathoracischen Theil der Speiseröhre, so gelangt er, falls er nicht in der Wunde verbleibt, in das Mediastinum oder direct in den Pleuraraum, und alle Flüssigkeit die der Kranke geniesst, geht dann denselben Weg.

Grosse Verlegenheiten bereiten Fremdkörper, welche oberhalb einer Oesophagusverengerung stecken bleiben; es sind zumeist Fruchtkerne Citronenkerne. Pflaumensteine und dergleichen mehr -welche die Kranken aus Versehen mit der Speise oder dem Getränke verschlucken und welche am bestehenden Hindernisse aufgehalten werden, dessen Zugang complet obturirend. Bleiben derlei Gegenstände ım Halstheile stecken, so kann im ungunstigen Falle durch eine Eroffnung der Speiseröhre am Halse abgeholfen werden, sitzen sie aber im Brusttheile, dann ist Al hilfe schwerer. Nur Zangen sind dann vermogend, den Fremdkörper zu fangen, Haken sind unbrauchbar, da ihr Postulat, unterhalb des Fremdkorpers eindringen zu mussen um wirksam zu sein, der Verengerung wegen nicht erfüllbar ist. Nur Collin's stellbarer Haken kounte von Nutzen sein, insoferne er auch nur neben den Fremdkörper gelangend, denselben nach antwärts zu hebeln und dann zu fassen und zu fixiren vermag. Gelingt es nicht, den Fremdkörper vom Munde aus mit der gewöhnlichen oder der Mathieu'schen Zange (bei tiefer Lagerung) tassen zu konnen, so bleibt nur der Versuch ubrig, vielleicht von der Oesophagotomiewunde aus mit einer Zange sicherer manipuliren zu können. Misslingt auch dieser, so kann nur

eine Gastrotomie den Kranken vor dem Hungertode retten.

III.

Behandlung von Stricturen des Oesophagus. Zunächst soll ausschliesslich nur von Narbenstricturen die Rede sein, jenen traurigen Folgen absichtlicher und unabsichtlicher Verätzungen der Speiseröhre durch Säuren oder Alkalien. Der Sitz der Verengerung kann sowohl

der Hals-, als auch der Brusttheil der Speiseröhre sein, die Stricture einfach oder mehrfach sein, durchgängig oder nicht. Nicht permeable Stricturen indiciren je nach ihrem Sitze die aussere Gesophagotomie, oder die Etablirung einer Magentistel. Durchgangige gestatten in der Regel eine kunstliche Erweiterung, welche auf dreierlei Alt geubt werden kann, durch allmälige oder langsame Dilatation, durch rass in gewaltsame Ausdehnung, und durch innere Discission. Zum Nachweise einer Strictur und zur Bestimmung ihres Sitzes bedient nan sich det Sondirung mit dicken cylindrischen Stoffbougies oder mit dem Trousscauschen Olivenstabe stärkeren talibers. Die Wahl dünner Instrumente könnte zu Täuschungen in der Diagnose weniger prononcirter Verengerungen führen, insoferne als man dabei moglicherweise keinem Hindernisse begegnet, obgleich eine geringe Stenosiung des Lumen dennoch besteht. Bei multiplen Stricturen kann durch die erste Sondirung nur die oberste ermittelt werden, die tiefer liegenden ergeben sich erst später im Verlaufe der Behandlung.

Die allmätige Erweiterung geschicht durch regelmässige Eintührung graduell an Starke zunehmender bougieartiger Instrumente, welche durch ihr zeitliches Verweilen in der Strictur kratt des ausgeübten Druckes dehnend auf den Narbeuring wirken. Man benutzt hiefur theils Darmsaiten, theils Stoffbougies: erstere sollen den Vortheil haben, durch ihr hygroskopisches Quellen rascher zu dehnen.

Man greift zu Darmsaiten, wenn ganz dunne Stoffbougies nicht zur Hand sind oder selbst die dunnsten Nunmern, weil immer noch dicker als eine E-Saite, nicht durchzufahren sind. Der Grund, warum dünne Stoffbougies lieber verwendet werden als gleichduke Darmsatten ist der, dass erstere ihrer grosseren Resistenz halber sicherer zu handhaben sind, während dinne Darmsaiten sich vor der Strictur, selbst von der fubligsten und zartesten Hand geführt, leicht knicken, umbiegen, anirollen und so zu bedauernswerthen, schwer controlluburen Täuschungen Anlass geben. Bei der Anwendung von Darmsaiten vergesse man nicht deren Spitze durch Kauen abzustumpfen und durch Eintauchen in heisses Wasser weich zu machen, denn dunne Darmsaiten mit scharfen steifen Spitzen sind gefährliche Instrumente, welche leicht die Schleimhaut verletzen, ja selbst die Oesophaguswand durchbohren können, denn oberhalb der Strictur ist die Speiseröhre zumeist erweitert und deren Wandungen in Folge chromscher Hyperamie hanfig nurber genucht. Weiters gestatten dunne Darmsarten nur eine einmalige Verwendung theils durch das Ranhwerden und Zerfasern der Oberfläche, theils durch Verbiegungen und spiralige Aufrellungen wahrend des Trocknens Stoftbongies lassen sich immer wieder verwenden, solange die Harzhulle keine Sprunge und Defecte bekommt. Gewalzte Guttaperchastabe sind ihrer Bruchigkeit wegen meht zu empfehlen. Stoffbougies bekommt man im Handel von verschiedener Dicke, cylindrisch oder conisch je nach Bedart. Dunne conische, sich zuspitzende Oesophagusbougies eignen wohl am besten zum Zwecke allmaliger Dilatation. Man lässt die Bougie so lange in der Strictur hegen, als der Kranke sie eben verfragt und schutzt den aus dem Mande berausragenden Endtheil dadurch vor der Einwukung der Zahne, dass man zwischen den Zahnreihen einen runden, entsprechend dicken Holzstab quer einstellt. Namentlich ist dies bei Kindern, welche

so häufig durch Waschlauge sich verletzen, nothwendig, weil sie die ganze Zeit des Bougiebelasses durch alternirende Wurg- und Kau-

bewegungen auszufüllen pflegen.

Je nachdem der Kranke eines erethischen oder apathischen Naturells sich erfreut, wird die eigelegte Sonde nur minutenlang oder halbe, ja ganze Stunden lang vertragen. Auch die Gewöhnung spielt eine Rolle: im Antange der Behandlung pflegen die Kranken empfindlicher, im späteren Verlaufe weniger empfindlich zu sein. Bei Kindern wird oft ein Mundspiegel nöthig, um den Widerstand im Octinen der Zahnreihen zu überwinden. Das Einführen der Bougies wird jeden Tag oder jeden zweiten, ja selbst jeden dritten Tag wiederholt. Mit der Dilatation kann rascher oder langsamer vorgegangen werden, je nach dem Grade der Reaction - entzundliche Schwellung - welche sich jeweilig bemerkbar macht. Es ist sehr zu empfehlen, sich emer und derselben Bongienummer mehreremale hintereinander zu bedienen, bevor man zur nächst höheren Nummer ubergeht und stets die dannere Nummer unmittelbar fraher einzulegen, che man zur stärkeren greift: erstere dient dann quasi als Wegbahner. Zumeist werden in der ersten Zeit der Behandlung conische Bougies genommen und so lange in progressiver Dicke benützt, bis einmal eine bleifederdicke cylindrische Bougie eingebracht werden kann; dann bedient man sich progressiv steigender cylindrischer Instrumente, weil mit diesen eine glerchmassigere Dilatation zu Stande gebracht werden kann. Sobald eine starkere Reaction. Schmerzen. Schlingbeschwerden. Fieber sich bemerkbar macht, muss sofort pausirt werden, daman sonst Gefahr laufen wurde, die Entzündung zu steigern und peribsophageale Abscesse beklagen zu mussen. Dieser Umstand verbietet es auch, die Dilatation allzufrüh nach der Verätzung zu beginnen, abgesehen von der Möglichkeit, die gelockerten Haute der Speiseröhre mit der Bougie verletzen, ja durchbohren zu können. 3 bis 4 Wochen sollten stets vergehen, ehe man nach der Verätzung zur Bougie greift. Namentlich französische Chirurgen pflegen zu Dilatationszwecken sich des oben schon erwähnten Trousscau'schen Olivenstabes zu bedienen, wofür sie eine ganze Reihe von Oliven vorräthig zu haben pflegen in aufsteigender Durchmesserprogression, die abwechselnd je nach Bedarf an einem und demselben Fischbeinstabe festgeschraubt werden. Mit diesem Instrumente vorgehend, durchwandert man einmal Olivenine oder mehreremale die stricturirte Stelle mit der Olive, in- Troussean dem man sie durchdrückt und wieder vorzieht; das langere

Liegenlassen entfallt (Fig. 135). Weil das Zurückziehen der einmal vorgedrückten Olive durch die Strictur insoferne manchmal Schwierigkerten bereiten soll, als die Strictur den Stab umklammert und der Olive den Ruckgang hindert, hat Dugust die Trousseau'sche Canule derart abgeändert, dass er den Uebergang zwischen dem Stabe und der Olive dadurch zu einem allmähgen gestaltet, dass er den ersteren oberhalb des Gewindes halsförmig verbreitert, so dass der bruske

Uebergang zwischen beiden wesentlich abgeschwächt wird, Charmon wieder hat die Ohve im Durchmesser von vorne nach ruckwarts verjüngt, also abgeplattet, angeblich, weil man mit platten Ohven cas anatomische Hinderniss des Ringknorpels leichter überwindet auf auch leichter in die Stricturen eindrugt, entsprechend der Abplattag des Oesophagus im gleichen Sinne. Es unterliegt keiner Frage, dass man kurze Stricturen mit alimalig im Dickendurchinesser aufsteigen en Oliven recht gut erweitern kann, für lange Stricturen eignen mass

Stoffbougies unvergleichlich besser.

Zur raschen, gewaltsamen Ausdehnung, ein Verfahren, welches sich aus bekannten Gründen keineswegs empfichlt, dienen eigene Dilatatora. von denen mehrere Modelle bekannt sind. Das beste unter andere durite der Collin'sche dilatateur a échelle sein, welches in Fig 135 ersichtlich ist. Die Spitze des metallenen Instrumentes besitzt eren kurzen filiformen Conductor, um leichter den Weg in die Strictar zu finden. Das Vortreiben der kleinen Leiter erfolgt durch Schraubendruck und kann am kleinen Dynamometer jederzeit controllirt werden. wie gross die Dastase der beiden Stäbe sei. Einen ahnlichen bis-

tator hat Le Fort angegeben.

Die innere Discision, auch Oesophagotomie interna genannt, hart ihre seltene Anzeige bei solchen membranosen und cicatriciellen Verengerungen, welche der allmäligen Pilatation durch Sondenbehand... nicht weichen. Das geergretste Instrument zur internen Oesoplag:tomie durfte das von Trélat erdachte sein, Fig. 137 stellt es tor. Eine Scala an der Aussentläche der Röhre macht ersichtlich, bis zu welcher Tiefe das Instrument jeweilig vorgedrungen sei. Die Spateist stumpf und ohne Conductor, das Vortreten des Klingenpaares erfolgt durch Schraubenwirkung in schräge divergirender Richtung us kann die Divergenz der Klingen am kleinen Dynamometer gewit controllirt werden; hinter den Klingen, dem Griffe zu, ist ein stubsförmiger Vorsprung der Röhre, welcher ein tieferes Eindringen bes Instrumentes über die Strictur hinaus verhindern soll. Die kluge werden, während das Instrument in der Strictur lagert, vorgeschrause und diese beim Rückziehen des Instrumentes bilateral durchschnitten Die Divergenz der Klingen ist so leicht zu regeln, dass man (2011) einiger Vorsicht es sicher vermeiden kann, die Incision zu tief anzulegen, mit Gefährdung der Wandungsintegrität. Die Gefahr liegt mehr in der Möglichkeit septischer Intection von den kleinen Schnittwunde D aus. Maisonneuve, der wohl die meisten inneren Oesophagotomien augefahrt haben mag und sie selbst in Fallen anzuwenden pllegte. Andere die Sondendilatation als unbedingt zulässig und durchführ best erachtet hatten, bediente sich eines Instrumentes, welches semecta

^{*} Es gibt in der That Verengeringen, welche Kranke und todan in 12 mil Chirurgen in gelinde Verzweiflung versetzen Einen Lag keinmt man und entstellt die ken Brugie anstands os lurch dann findet man wieder tages ja wo kant lung nelbet mit dünnsten liste motten den Weg andet mehr Weiters gilt. Stricturen weich den erstlich sind lass jede Send nertbilde in sturmen eine Reichte den Verzugen der Reichte hat en dem zum einer mehren dem Send hand den Bereichte. Air Folze hat so dass you ener regelrection South Selan flux, at estactor and the mark have been besterring in solden Falen but Hite you stress that he are the k inte, well his man and maind em Art vor der Soudring emmiraen lasst ment unwahre bemlich

Urethretom analog construirt war, und zwar angeblich mit recht guten Ertolgen. Er behauptete, durch die innere Oesophagotomie eine bleibende Erweiterung der Strictur herzustellen und dadurch das pro-

phylactische Sondiren, welches nach der Dilatationsmethode zur Recidiven Verhinderung von jahrelang, ja lebenslang in gleichmassigen längeren Intervallen gepflogen werden muss, unnöthig zu machen. Es soll damit nicht gesagt sem, dass nach der Discission der Narbe alles Bongieren ubertlussig sei, im Gegentheil. gegenseitige Zusammenwachsen der Einkerbungen kann mardurch Voneinanderhalten ihrer Wundflachen und dieses wieder nur durch Einführung adaquat calibritter Sonden verhindert werden. Na h Maisonneuve's richtiger Ansicht sollte jedoch das Soudiren nie vordemdritten Tage nach vollfuhrter Oesophagotomie begonnen werden, damit inzwischen Granulationsbildung im Anzuge sei oder mindestens die Gewebsinterstitia geschlossen seien. wodurch die Möglichkeit einer septischen Infection jedenfalls verringert wird. Die Behandlung von Oesophagusstricturen mit Aetzbougien ist mit Recht verlassen worden. Carcinomatose Verengerungen mitssen mit Vorsight sondirt werden, einerseits um nicht durch zu starken Druck und zu rasches Vorgehen Zerfall der Neubildung zu bedingen, andererseits um nicht durch brüskes Vorgehen die morsche degenerirte Oesophaguswand zu durchstossen. entsprechend erscheint Billroth's Empfehlung, die Sonde durch eigenen Druck wirken und sich den Weg allein bahnen zu lassen. Diesbehufs muss die Sonde ein grösseres Gewicht haben und am Ende gut abgerundet

Fig. 136

Oesophagusdilatator nach Collen.

thesoptingotom nach Tertat.

sein. Billroth benützt mittelstarke cylindrische Stoftbougies, also abgeschlossene, dickwandige Röhren, welche mit regulinischem Quecksilber gefüllt und gut verkorkt werden. So praparirte Bougies haben

ein bedeutendes Gewicht und arbeiten unter hohem Pruck. Bis zur Strictur eingeführt, werden sie sich selbst überlassen, wahrend der Kranke mit stark rückwärts geneigtem Kopfe und weit oftenem Munde eine sitzende Stellung einhalt.

IV.

Acussere Oesophagotomie. Die Eröffnung des Halssegmentes der Speiserehre findet bei Fremdkorpern und bei Verengerungen ihre Anzeige: bei ersteren vornehmlich wenn sie im Halstheile stecken und auf instrumentellem Wege nicht entfernt werden können. Aber auch bei tiefer steckenden Fremdkörpern mag zur Oesophagotomie geschritten werden, wenn die gegrundete Hoffnung besteht, ihnen von der Wundeaus besser beikommen zu können. Aehnlich verhält es sich mit unpermeablen Stricturen, wogegen bei carcinösen Verengerungen die Gesophagotomie nur dann Anwendung finden darf, wenn unterhalb des Tumot operirt werden kann, wogegen bei Neubildungen im Brusttheile kenneswegs die Eröffnung der Speiseröhre am Halse, sondern nur die Bildung einer Magenfistel Anzeige findet. Als planum operationis dient der zwischen Ringknorpel und manubrium sterni gelegene Theil des oesophagus, welcher linkerseits etwas seithch von der trachea vorragt. daher sieh auch die linke Seite des Halses zum Eindrügen vorzugsweise eignet. Der vor der Luttröhre nicht bedeckte Seitentheil des oesoplagushegt auf der Wirbelsaule, respective an dem musculus longissunus colli. im leeren Zustande erscheint die Speiseröhre als ein musculoser plattrundlicher Wulst, welcher, etwa der Hohe des sechsten Halswirbels entsprechend, von der quer verlaufenden arteria thyrecidea inferior gekreuzt wird. Bei anomalem Abgange der carotis dextra und der subclavia sinistra vom Aortabogen, konnen die benannten grossen Gefässe hinter der Speiseröhre ihren Lauf nehmen und sie demnach ebenfalls kreuzen. Die nervi recurrentes vagt nehmen in den Langsfurchen, welche die Luftrohre mit der Speiserohre bildet, jederseits ibren Lauf zum Kehlkopfe, bleiben daher ausser Spiel.

Der aussere Speisenröhrenschnitt wird am halbsitzenden Kranken vorgenommen, dessen Kopf nach rechts gedreht erhalten wird. Der Hautschnitt beginnt nach Gnattani etwas unterhalb, bei kurzen Halsen in gleicher Hohe mit dem Ringknorpel, longirt den Inneurand des linken Kopfnickers und endet etwas oberhalb des manubrium sterni Haut, platysma und fascia superficialis werden mit Schonung der vena jugularis anterior durchschnitten, and hierauf mit stumpten Haken der Kopfnicker sammt seiner Fascienhulle nach aussen abgezogen gleichzeitig mit dem ausseren Wundraude. Man überblickt nur die lamina media fascise colli und auf ihr liegend den musculus omohyoidens, spaltet die fascia mit oder ohne Schonung des omohyoidus und lässt den Spaltrand mit in den Abziehliaken inchmen. Damit wird der linke Scitenlappen der Schilddruse enthlosst und kann ihr Seitenrand mit dem Finger stumpf isolirt werden, sofort lasst man einen zweiten Haken anlegen und damit den Schilddrüsenlappen nach innen abdrangen. In der Tiefe kommen nun zum Vorschein, arteria carotis, vena jugularis communis und nervus vagus, von ihrer gemenschaftlichen Scheide umhuilt, auf welcher der ramus descendens nervi

aspegles i liegt. Das ganze Gefäss- und Nervenpagnet wird vom sisseren Haken mitgefasst und abgezogen. Wirken beide stumpte Halen in genugender Weise, so gelangt man in der Tiefe zur Speise-1962. Bei strumos vergrosseriem Schilddrusenlappen könnte es nothwenng werden, diesen in weiterem Umfange zu isoliren, um ihn entprechend abziehen, beziehungsweise aufklappen zu können. Hiezu ist one vorgangige Sicherung und Durchschneidung der arteria thyreoidea aperior nothwendig. Bei kurzen Halsen kann behufs Herstellung einer a seren Zugängh hkeit die Abtrennung der Sternalportion des Koptmkers wünschenswerth werden, um diesen Muskel besser nach aussen witten zu konnen. Ist auf solche Weise die Speiserohre blossgelegt, so mass zuna hst bestimmt werden, in welcher Hohe der Eroftnungsstant zu ertelgen hat: liegt die Stelle im Bereiche der thyreoiden menor, so muss zunachst dieses Gefass isolirt, doppelt unterbunden and mutten zwischen beiden Ligaturen durchschnitten werden. Die bedanng der Speiseröhre erfolgt entweder direct auf dem die Seitenwast vorstulpenden Fremdkörper, oder (bei Stricturen) auf Leitustumenten, welche man diesbehufs vom Munde aus bis zur Strictur "Hischeld.

Hiefur konnen benutzt werden; ein Schlundstosser mit Schwamm. In Tronsseau scher Olivenstab, eine dicke cylindrische Stoffbougie der ein eigenes Instrument, namens Ectropo-oesophag. Berlinghieri, der Erunder dieses nicht unentbehrlichen Werkzenges, empfahl eine Meterformige, lang- und schmalgetensterte Metallröhre, aus welcher bandartig geknöpfte Feder hervorspringt, sobald man am Stabe Lett, welcher die Feder tragt. Luer hat das Instrument insoferne Om knassig modnert, als die Feder durch Drucken des Stabes aus bu benster sich vorbiegt. Die Feder des Lucr'schen Instrumentes M an der Aussentlache langsgefürcht und dient dem trenuenden Spitz-Moan als Leiter. Man kann jedoch auch jedes Leitinstrumentes tablebren und muss es auch, wenn unterhalb des Hindernisses operirt Worden soll. In solchem Falle wird der leicht kenntliche Querwulst des oesophagus zwischen zwei spitzen Hakchen gespannt und aus treuer Hand eroffnet. Der oesophagus besteht aus zwei inemander Proclachteften Rohren, welche sehr lockerzellig mitsammen verbunden stad dem inneren Schleimhaut- und dem ausseren Muskelrohre; sticht man mit dem Bistouri directe ein, was nur bei vorgewolbter Desophaguswand gestattet ist, so wird zumeist das gespannte Muskelrohr in grösserer Ausdehnung durchschnitten, als die schlaffe mucosa. ac, he sogar der Spitze des Bistouri ganz ausweichen kann. Man hilft dann mit einem Knoptmesser nach oder sticht von neuem ein. Soll die Eroffnung ohne Leitungsinstrument erfolgen, so trennt man die Obesophaguswand schichtenweise mit dem Scalpelle. Das Muskelroln wind dann kraft seiner Circularfasern den Langschnitt zu einem Male gestalten, welches rahmenartig die grauer gefachte Rinkfläche der 8 hlemhaut umfasst, es empfiehlt sich, letztere separat mit zwei Hawhen zu fixiren and zu spannen, bevor man sie mit dem Spitzbistouri in gleicher Lange zur muscularis trennt.

Das weitere Vertahren richtet sich mach der Indication, hat man eines Fremdkörpers wegen operart und direct auf ihn incidat, so entternt man ihn durch Hebeln oder Zangenwirkung, wurde unterhalb

eines obturirenden Neugebildes die Eröffnung vorgenommen, so zieht man die Wundrander der Speiseröhre in die Halswunde vor, stulpt die Hautrander ein und vernaht beide miteinander, denn es ist ja der Zweck der Operation, eine Dauerfistel anzulegen, durch welche man den Kranken kunstlich ernährt, unter Vermittlung von Gummisonden, welche durch die Fistel in den Magen geschoben werden. Man spricht dann von einer Oesophagostomie. Sind weitere Manipulationen innerhalb der Speiserohre vorzunehmen, wie solche bei tiefer gelegenen Fremdkörpern oder Stricturen nothwendig sind, so wird man gut thun, durch beide Wundrander je eine Fadenschlinge durchzuziehen, welche dann als Zügel dienen um erstere zu spannen, vor- oder abzuziehen, je nach Bedarf. Es handelt sich nämlich darum, zaugen- oder sondenähnliche Instrumente in die Speiserohre einzuführen, des Häufigsten wohl Sonden, mit denen der Eingang in, und der Weg durch die Strictur gefunden werden soll. Ist dieser gefunden. dann muss zunächst entschieden werden, welcher Behandlungsweise die Strictur am passendsten zu unterziehen sei. Die alimalige Dilatation, welche via oris gepflogen, als die beste und sicherste Methode galt, ist via vulneris viel zu langwierig und erfordert ein allzulanges Oftenbleiben der Halswunde, bis jener Zeitpunct eintritt, wo es gelingt, auf normalem Wege sondiren zu konnen. Dieser Umstand gibt den rascheren Methoden den Vorzug, welche umsomehr sich empfehlen, als in Folge der relativ näher gernckten Strictur die Sicherheit des Emgriffes gewinnt und das Unheimliche des Uncontrollirten und Verborgenen entfallt. Man dilatirt also rasch oder man incidirt die Narbenstrictur und verbindet derart nach Gussenbauer die aussere Oesophagotomie mit der inneren. Eigene Instrumente mit verlorgenen Klingen sind hiezu kaum nöthig: Gussenbauer führt eine Hohlsonde ein und incidirt mit einem Herniotome; auch die rasche Dilatation hisst sich mit einer feinen, glatten Zange ausführen, die man geschlossen in die Strictur einzwangt, und dann durch vorsichtiges Oeffnen der Blätter gleich einem Handschuhdehner verwendet. Ist die Oesophagusstrictur so weit dilatirt, dass eine mitteldicke sonde durchkann, so fuhrt man letztere durch die Nase in die Wunde und von dieser aus durch die erweiterte Strictur in den Magen. Ebenso muss nach Entternung von Fremdkorpern eine weiche Sonde auf gleichem Wege eingelegt werden und eingelegt bleiben bis zur vollendeten Vernarbung der Wunde.

Es frägt sich, was nach erreichtem Zwecke mit der Schnittwunde des oesophagus zu geschehen habe, ob man sie durch die Naht vereinigen oder dem Verschlusse durch Granulation überlassen solle. Die Chancen für die prima intentio durch die Naht sind nicht gross; immerhin kann man sie versuchen, jedoch stets nur unter der Voraussetzung, dass eine Sonde å demeure eingelegt und die Halswunde ganz oder halb offen gehalten werde, damit ein etwaiges Nachgeben der Naht, respective das Ausbleiben der einofften prima intentio keine üblen Folgen habe. Man kann auch eine Doppelnaht mit feinem Chromsäurecatgut anlegen, zunächst die Schleimhautränder genau vereinigen und darüber die Muskelhaut nahen in der Erwartung, dasseine derartige exacte Poppelnaht bessere Dienste leiste als die bisher gepflogene einfache Knopinaht. Wurden bei der Entfernung eines volu-

ameen, harten, rauhen Körpers etwa die Wundränder stark gezerrt. requetscht oder eingerissen, so ist es rationeller, nicht zu nahen mit Halswunde ganz offen zu lassen, locker mit Jodoformgaze taupennt.

. Y

An die Gesophagotomia externa lassen sich zwanglos noch zwei operationen aureihen, die zwar selten ausgeführt werden, aber immertatiene Erwahnung erheischen: nämlich die operativen Verfahren ur Beseitigung von Oesophagusdivertikeln und die Resection des

sophagus.

Divertikel des oesophagus kommen als angeborene und als erwertene Leiden vor; sie sitzen in der Regel dem Halstheile der Strombler auf, seltener und nur angeborene Divertikel kommen auch a der Hohe der Trachealbiturcation vor. Erworbene Divertikel sind Folgen von localisirten, entzundlich ulcerosen Processen, welche atch Lahmung und Zerstörung der musculösen Elemente dem denten Oesophagussegmente eine derartige Widerstandsunfahigkeit tedellen, dass schon der Druck der verschlungenen Bissen im Stande stone Wandflache dauernd partiell auszubuchten und endlich zu einem sår minder weiten und tiefen, der Speiserohre aufsitzenden und mit br direct communicirenden Sacke umzugestalten. Zenker und Ziemssen mann derlei durch Innendruck hervorgerutene sackförmige Ausbuchbeen. Pulsionsdivertikel; sie konnen sich mit Stricturen combiniren. laktunsky hat gefunden, dass auch entzündete, mit der Oesophagusaand innig verwachsene Lymphdrasen den gleichen Effect herbeifahren Somen, wenn sie abschwellen und schrumpten. Sie ziehen dabei, um her Volumsverklemerung gerecht zu werden, jenen Wandtheil der paserolire, an dem sie haften, nach aussen, wodurch aufänglich eine besophagusbucht entsteht, später, wenn die Speisen sich darm verfangen, Divertikel. Solche, wenigstens in ihrem Anfange, durch Zug von Describel, gleichgiltig ob angeboren oder erworben, so hat der treffende Besitzer grosse Hindernisse bei der Nahrungseinnahme. Josephne als die verschluckte Speise theilweise in den Divertikel selangt, diesen allmalig ausfullt und zu einem Tumor gestaltet, der tann die Speiserohre comprimirt und selbst Athembeschwerden herformit. Abhilte kann durch zweierlei Verfahren gebracht werden Annig empfiehlt zunächst eine Magennstel anzulegen und wenn diese geschert ist, den Divertikel von aussen her blosszulegen, zu isoliten, len Sack an semer Einmundung in den oesophagus abzuschneiden and schliesslich die Speiserohre durch eine sorgfältige Catgutnaht in bier i ontinuitat zu reintegriren. Die vorhandene Magenastel macht He Einlage einer Oesophagussonde überflussig und sichert die Ernahrung des Kranken bis zur definitiven Vernarbung der Halswunde. Nicoladimi will den Divertikel blosslegen, den Sackgrund spalten und dessen Wundrander an die aussere Haut heften. Er etablirt auf solche Weise Othe aussere Desophagusfistel. Während der Wundheilung muss eine Sonde eingelegt bleden Die aufgeklappten Divertikelwandungen will Spater durch wiederholte Canterisationen zur Vernarbung bringen.

Die Resection eines Oesophagussegmentes gehört noch zu den seltensten Operationen, da sie in der gegenwärtigen, so überaus operationslustigen Zeit nur einmal von Czeray ausgeführt wurde, allerdungsmit gaustigem Ausgange. Die Anzeige hiezu geben nur ganz einemiscripte, die Wandungen nicht überschreitende Carcinome im Halstheile der Speiserohre. Man legt hiefur den besophagus bloss, schneidet ihn an der Grenze des Neugebildes quer durch, exstippit das Mittelstück und heftet das centrale Resectionsende an die aussere Haut

IV. Capitel.

Gefässunterbindungen am Halse.

Ī.

Ligatur des truncus anonymus. Dieser mächtige Gefässstamm liegt hinter dem manubrium sterni auf der trachea und wird duren die vena innominata dextra theilweise gedeckt, während die muonimata sinistra seine Vorderfläche kreuzt. Die Theilung der anonyma in carotis und subclavia dextra erfolgt in der Hone und hinter der articulatio sterno-clavienlaris. Zur Blosslegung der anonyma können zwei wesentlich voneinander verschiedene Verfahren einzeschlagen werden: a, Es werden carotis and subclavia an threr I reprungsstatte entblösst und ihnen entlang in das mediastinum anticum eingedrungen, wo die anonyma liegt. b) Es wird der Gefassstamm durch Resection des manubrum sternt nebst den Sternalenden einer oder beider claviculae und den entsprechenden Theilen der einen oder beiden ersten Ruppen blossgelegt. Die bishengen 18 Fälle von zu Ende geführten Unterbindungen der anonyma, von denen nur eine (Smith) gunstigen Ausgang hatte, wurden alle auf dem ersterwähnten Wege, also vom Halse aus vollzogen. Die Schnittführungen waren sehr verschieden, denn fast jeder Operateur hatte eine eigene Variante. die grosste Zugunghehkeit dürfte die Methode von Mott bieten, welcher im zweiten Decemmin anseres Jahrhunderts zuerst die anonyma unterband. Mott bediente sich omes Lappenschnittes: zunächst wird hopzontal und dem oberen Rande der clavicula entsprechend ein errea 9 Centimeter langer Schnitt geführt, der in der Mitte der meisura sterm seinen Antang nimmt; ein zweiter ebenso langer Schnitt longirt den Innenrand des Knopfnickers und mundet in den Antang des ersten em Durch diesen Doppelschnitt wird em spitzwinkeliger Lappen umschrieben, man durchschneidet Haut, platysma, fascia superficialis, lost die Insertion des Kopfnickers am sternum ab und klappt den Hautmuskellappen nach oben aussen um. Hierauf werden die Anhettungen, der sterno-hvoidei, und sterno-thvrooidei quer durchschnitten und mit dem betreffenden Hautrande nach links abgezogen. Hat man schliesslich noch die lamina media fascine colli auf der Hohlsonde gespalten, so ist das Operationsfeld erseldossen und wird der bulbus venae jugularis sichtbar. Mit Vorsicht wird nun die jugularis moch aussen gedrangt und dadurch die carotis communis nahe ihrem

Ursprunge entblösst. Hinter der vena jugularis, an der Aussenseite der carotis, liegt der nervus vagus; er wird sammt der Vene mit einem stumpfen Haken von der Arterie abgezogen. Verfolgt man nun die carotis centralwärts, so gelangt man alsbald zum Ursprunge der subclavia dextra und damit zur Theilungsstelle der anonyma. Vor dem Ursprunge der subclavia legt sich an ihre Vorderseite der nervus vagus dexter und entsendet an dieser Stelle den ramus recurrens, welcher m Form einer Schlinge die subclavia umfasst, auch ist dabei der nervus phrenicus micht zu vergessen, der zwischen arteria subclavia und vena innominata in die Brusthöhle zieht. Mit sorgsamer Schonung des vagus, recurrens vagi und phrenicus verfolgt man die subclavia centralwarts und gelangt dadurch zur anonyma. Hierselbst muss die vena innominata dextra etwas nach aussen, die innominata simstra nach abwarts gedrangt werden, um zur Isohrung des machtigen Arterienstammes und zur Einführung des Ligaturfadens schreiten zu können. Noch eine Vorsicht ist beim Anlegen der Fadenschlinge mittelst Déchamp'scher Nadel nöthig: die Schonung der pleura sinistra. auf deren Kuppel die Arterie liegt. Sind alle Hindernisse glucklich uberwanden, so muss der breite Ligaturfaden nicht plötzlich, sondern durch allmaliges Zuschnüren geknotet werden, damit die Circulation in den versorgten Gebieten nicht plötzlich aufhöre. Da der Collateralkreislauf nach Verschluss der anonyma zumeist auf dem Wege carotis sinistra und vertebralis sinistra sich herstellt, so ist es sehr fraglich. ob man mit dem truncus anonymus nicht gleichzeitig auch die arteria vertebralis dextra ligiren solle. Smith hat es nachträglich thun müssen, als Nachblutung sich einstellte.

Die directe Blosslegung der anonyma durch Resection der Deck-knochen ist von Bardenheuer vorgeschlagen worden. Er benutzt hiezu einen T-Schnitt: der quere Theil wird entlang dem oberen Rande des manubrium sterni über die Claviculargelenke, der senkrechte entlang der Mittellinie des manubrium sterni getuhrt. Die Hautlappen werden mit dem Perioste vom Knochen abgehebelt, hieraut claviculae und costac primae durchsägt, das Periost von der Hinterfläche des manubrium abgedrangt (man soll dabei von der linken Seite und nicht von oben eingehen, da letzteres grössere Schwierigkeiten bereitet) und schliesslich das manubrium vom corpus sterm mit dem Meissel abgestemmt. Nach Entternung dieses Knochendeckels spaltet man das hintere, bisher unverletzt gebliebene Periostblatt und ist damit in das vordere mediastinum gelangt, wo nach Abdrangen der beiden

venae innominatae direct die anonyma sichtbar wird.

II.

Ligatur der arteria carotis. Es kann entweder der Stamm der carotis communis in der Region zwischen Schildknorpel und sternum unterbunden werden, oder einer der Hauptäste: carotis externa oder interna oberhalb der Schildknorpelregion, die Wahl hangt ab von der Nothwendigkeit, nur diesen oder jenen Gefassbezirk oder gleichzeitig beide aus dem Kryslaufe schälten zu mussen. Die Unterbindung der carotis communis wird meistentheils entsprechend der Höhe des Ringknorpels vollzogen, welcher beilaufig der Mitte des astlosen Gefassstammes entspricht. Carotis communis und vena jugulares communis verlauten in einer gemeinschaftlichen Scheide - vagina communts welche durch Doubhrung der fascia colli profunda hervorgeht, vor three Theilung in eine lamina media und eine lamina protunda Auf der gemeinschaftlichen Scheide ruht longitudmal die leicht kenntliche ansa nervi hypoglossi. Das Verhältniss der carotis communis zur vela jugularis ist ein solches, das die Vene zwar nach aussen von der Artereliegt, sie aber mit ihrem Innenrande theilweise deckt. Sowohl Arterieals auch Vene haben natürlich je eine eigene Gefässscheide - vagins In dem einspringenden Winkel, den die Arterie mit der Vene auf der Rückseite bildet, liegt der nervus vagus, während der Sympathicusstrang ausserhalb der vagma communis entlang den musculus longissimus colli zieht. Die genannten Insassen der gemeinschaftlichen Gefässscheide liegen rechts und links von der traches Als Führungslinie zur Blosslegung der Gefässe dient der Innenrauc des Kopfnickers; sollte dieser nicht deutlich kenntlich sein, dans eine Lime, die man sich von der articulatio sterno-clavicularis zum processus mastoideus gezogen denkt. Man spaltet durch einen ausgiebigen Schragschnitt, dessen Mitte stets der Stelle entsprechen soll, wo die Lagatur anzumachen ist, Haut und platysma, trenut an-Inneurande des Kopfinickers, ohne die Muskelscheide zu öttnen, die lascia superficialis, lässt den Kopmicker nach aussen abziehen, gelangt nun auf die lamina colli media, spaltet diese ober- oder unterhalb der Kreuzungsstelle des omo-hvoideus, lasst letzteren abziehen (zumeist nach abwärts), legt einen Haken am Kande der sich nun prasentirenden Schilddruse und schiebt sie sammt ihren langen Deckmuskeln (sternehvoidei und sterno-thyreoidei) nach innen. Sogleich wird die gemeinschaftliche Hülle sichtbar und auf ihr der nervus hypoglossus. Die Gefässhulle soll an der Innenfläche, jener, welche der settlichen Trachealwand zugekehrt ist, mit Vorsicht auf der Hohlsonde gespalten werden, ja nicht an der Vorderfläche, weil dabei die dünnwandige. durch die Hakenaction plattgedrückte Wand der vena jugularis communis eröffnet werden könnte. Ebenso moge, gleichfalls an der Innentläche, auch die vagina propria der Arterie getrennt und nach Isie lirung des Gefassrohres der Unterbindungsfaden von aussen - der Venenseite eingeführt werden (vergleiche pag. 249 und 250)

Je näher dem Schlusselbeine die Unterbindung ausgeführt werden soll, desto schwieriger gestaltet sich die Operation, einerseits wegen der grösseren Tiefe des Gefässes, andererseits wegen der geringeren Zugänglichkeit. Als Anhaltspunct zum Aufinden des Gefässes gilt nach Chassaugnac der vordere Höcker des Quertortsatzes vom sechsten Halswirbel, an welchem die Arterie lehnt. Die Operationstechnik ist die gleiche, nur wird dabei der musculus omohyoidens nicht nach unten, sondern nach oben verzogen. Bei kurzen Hälsen kann eventuell eine quere Abtrennung der Sternalportion des Kopfnickers nothwendig

werden, um mehr Raum zu schaffen.

Soll einer der Hauptaste isolirt unterbunden werden, carotis externa oder interna, so wird der Schnitt entlang dem Innenrande des Kopfinckers weiter oben geführt, etwa von der Hohe des Kieferwinkels nach abwarts. Die Theilung der carotis cumaums erfolgt in der Hohe des oberen Schildknorpehandes, die Ligatur wird zumeist



ewas oberhalb der Theilungsstelle angelegt. Man praparirt demnach nater den angegebenen Cautelen den obersten Abschnitt der carotis communis bloss, isolirt das Getäss aus der vagina communis, verfolgt es bes zur Theilungsstelle, eröffnet hier erst die vagina propria jenes Ass, welcher unterbunden werden soll und führt die Fadenschlinge en Bekanntlich liegt an der Theilungsstelle die carotis interna nach aisen und die externa nach innen, doch macht auch der baldige Abgang der thyreoidea superior die carotis externa unverkennbar. Die Arterien werden von der vena facialis communis gedeckt.

III.

Ligatur der arteria anbelavia. Die subelavia wird zumeist nach ihrem Durchtritte zwischen nunsenlus scalenus anticus und medius aufgesucht, selten wird am Durchgangsstuck, noch seltener mediansats davon die Ligatur angelegt. Die Arterie kann ausserhalb der Scennspalte an zwei Stellen blossgelegt werden, oberhalb oder unterlähb des Schlusselbeines. Obgleich nun die letztgenannte Unterlädungsmethode eigentlich nicht mehr in das Bereich der Operationen an Halse zählt, da das Schlusselbein die Grenze zwischen Hals und Stamm bildet, so wollen wir doch der Zusammengehörigkeit zu Liebe

bede Methoden in diesem Abschnitte erörtern:

of Unterbindung oberhalb des Schlüsselbeines. Die arteria subclavia tott mit dem Nervenbundel des plexus brachialis durch die Muskel-Table zwischen scalenus anticus und medius. Der erstgenannte Maskel inserirt sich am oberen Rande der ersten Rippe, und zwar an der Stelle, wo jener hockerige Vorsprung sich befindet, welcher unter dem Namen tuberculum Lisfranc bekannt ist. Scalenus anticus Most mit erster Rippe annähernd einen rechten Winkel, in diesem aun, knapp an der Aussenseite des tübereulum liegt die Arterie, deren Verlauf ein horizontaler ist, während die Nerven in schräger Richtung ton oben nach abwarts ziehen. Die vena subelavia nimmt ihren Weg ausserhalb des scalenus anticus, ist demnach etwas tiefer gelegen als die Arterie und von ihr durch die ganze Dicke des scalenus antens geschieden. Das Aufsuchen der arteria subclavia am tuberalum ostae primae ist nicht schwer. Zur Bestimmung der Lage des scalengs anticus wird der Kopfmeker benützt und angenommen, dass der unterste Abschmitt seines Hinterrandes mit dem Aussenrande des scalenas in einer und derselben Ebene liege. Man schneidet sonach ten hinteren Rande des Koptnickers, etwas oberhalb seiner Insertion un das Schlusselbein, schräge nach aussen, dem oberen Rande der davi ula zu, bis man letzteren etwa in der Mitte seiner Lange trifft. Das Operationsfeld hat wenig Deckschichten. Haut, platysma und brule Blatter der fascia colli, zwischen welchen Fettgewebe und lymphdrusen sich vornnden nebst dem musculus omohyoideus. Man Chte wahrend der Durchschneidung der benannten Schichten auf die inneren Wundwinkel sichtbar werdende vena jugularis externa, Wische nach innen, der omohyoidens dagegen nach oben verzogen Wischen soll. Geschwellte Lymphdrusen werden exstirpirt, die femen norvi supraclaviculares durchschnitten. Nach Spaltung der fas ia colli Profunda kommen die weissen, rundlichen Nervenstämme zum Vorschein: legt man auf diese den Zeigennger und verfolgt sie centralwarts, so gelangt man leicht zum Aussenrande des scalenus, lasst man hierauf die Fingerspitze an letzterem herabgleiten, so erreicht sie das tuberculum und fühlt knapp an diesem die Arterio auf der ersten Rippe, am Lebenden pulsirend, an der Leiche bandartig flach. Nun werden Haken am Kopfnicker angelegt und dieser medianwarts verzogen, die Schulter und mit ihr das Schlusselbein lässt man nach abwarts drucken und gleichzeitig den Kopf nach hinten und gegen die andere Seite drangen. Die Isohrung der Arterie und deren Umschlingung mit dem Ligaturfaden gelingt bei einigermassen guter Beleuchtung sehr leicht, der Ligaturtrager moge von aussen nach innen

geführt werden.

b, the Unterbindung unterhalb des Schusselbeines gestaltet sich etwas schwieriger, denn einerseits liegt die Arterie tiefer, andererseits ist ihr die Vene recht nahe gerückt. Das topographische Verhåltmiss zwischen den Nerven des plexus brachialis, der arteria und der venn subclavia ist folgendes geworden: Die Vene hat sich über die Arterie geschoben und liegt dem innersten Stamme des plexus, dem spateren nervus medianus, dicht an. Bei der Aufsuchung mussen demnach diese zwei Nachbarn erst voneinander in divergenter Richtung (Nervenach oben. Vene nach abwarts) abgezogen werden, um in der Tiefe der Zwischenspalte auf die Arterie zu gelangen. Nerven, Vene und Arterie verlaufen unterhalb der fascia coraco-clavicularis in der Tiefe der Muskelspalte zwischen subclavius und pectoralis immor. zumeist wird die Arterie au dieser Stelle light. Diesbehufs wird ein horizontaler Schnitt geführt, dessen beide Endpuncte innen die grösste vordere Convexitat des Schlusselbeines, aussen die Spitze des processus coraceideus scapulae treffen. Nach Spaltung der Haut und der dünnen fascia superficialis gelangt man zum bindegewebigen, an Form dreieckigen Interstituum zwischen musculus deltoides und pectoralis major. In diesem trigonum Mohrenbeimii verlauft die am Innenrande des deltoides sich emporschlangelnde vena cephalica, welche ihren Weg zur vena subclavia nimmt, in welche sie einmundet, so dass man die cephalica austandslos als Wegweiser zur subclavia benutzen kann-Die obersten Muskeltasern des pectoralis major werden in gleicher Richtung mit dem Hautschnitte durchtrennt; sobald dann die Rander mit Haken auseinandergezogen sind, gelangt man zur starken fascia coraco-clavicularis und sieht die vena cephalica nahe dem Schlüsselbem durch sie hindurchtreten. Nach Spaltung der Aponeurose in querer Richtung treten musculus subclavius und pectoralis minor zu Tage Zieht man deren Nachbarrander entsprechend auseinander, so kommen in der Trefe zunachst die blane Vena subclavia, neben ihr nach oben. der clave ala zu, die weissen rundlichen Cervicalnerven zum Vorschein. Mit einer Hohlsonde wird nunmehr das lockere Zellgewebe. welches Nerven und Vene verbindet, vorsichtig getreunt, die Vene nach abwarts, der Nerve nach oben verlagert und die Arterie erscheint sotort in der Tiefe, da sie ja knapp hinter dem Paare liegt. Das Einführen des Ligaturfadens um die isolirte Arterie erfolgt von der Venenseite aus.

Behufs Unterbindung der aubelavia zwischen den scalenia musste nothwendigerweise der scalenus anticus quer durchschnitten werden. wobei auf den Verlauf des nervus phrenicus zu achten ware: auch die arteria mammaria interna ist in bedenklicher Nähe. Zur Ligatur innerhalb der scaleni eignet sich die subclavia kaum wegen der vielen und starken Aeste, die der kaum 3 Centimeter lange Arterienstamm in kurzer Reihenfolge abgehen lasst. Die Operationstechnik müsste sich jener für die Anonymaligatur ähnlich gestalten und nebst der subclavia auch die Aeste: verfebralis und thyreo-cervicalis mit unterbunden werden, wie Koch es gethan.

IV.

Ligatur der arteria vertibralis. Fruherer Zeit wurde dieser tiefgelegene erste Zweig der subclavia, welcher von ihrer oberen Wand gegennber der mammaria interna abgeht, nur dreimal wegen Blutungen light, neueren Datums hat W. Alexander diese Operation zur Heilung der Epilepsie empfohlen und in 21 Fallen mit angeblich recht günstigen Erfolgen ausgeführt. Er unterbund das Gefüss sowohl unilateral, als auch bilateral, letzterentalls beide vertebrales in einer Sitzung oder in getrennten Zwischenräumen. Zugänglich ist das Gefäss nur in seinem ersten Abschmitte, bevor es den canalis transversarius betritt; die Arterie wird von der gleichnamigen Vene begleitet, welche vor dem Emtritte in den Knochencanal der Halswirbelquerfortsätze, nach aussen von der Arterie gelegen ist. Hierselbst liegen beide Gefasse zwischen den einander zugekehrten Rändern der musculi: scalenus anticus und longus colli. Behuts Unterbindung wird entweder am Innenrande des Kopfnickers oder an dessen Aussenraude eingegangen. Vom Innenrande aus begegnet man dem Gefasse an seiner Abgangsstelle von der subclavia, vom Aussenrande aus tiefer drinnen, vor seinem Eintritte in den Knocheneanal. Da es nun zweckmassiger erscheint, die Arterie nicht ganz nahe dem Mutterstamme zu verlegen, so wird auch für gewöhnlich am ausseren Rande des Kopfnickers eingedrungen. Man spaltet Haut, platysma und fascia entlang dem Muskelrande in entsprechend schrager Richtung, schont nach Möglichkeit die im oberen Wundwinkel sich einstellende vena jugularis externa, oder durchschneidet letztere zwischen zwei Ligaturen und lässt den Kopfnicker sammt der carotis, jugularis communis und dem vagus, welche in ihrer gemeinschaftlichen Scheide eingehullt bleiben, nach der Mediane des Halses abziehen. Der Operateur führt hierauf den Zeigeniger in die Tiefe der Wunde ein, erreicht die Querfortsatze der Halswirbel und fühlt am sechsten Halswirbel jenen höckerigen Knochenvorsprung, den wir schon bei der carotis communis-Ligatur als tuberculum Chassaignac kennen lernten. Zur leichteren Auffindung des tuberenlum lasse man den bisher übergestreckten und nach der entgegengesetzten Seite rotirten Kopt des Kranken gerade stellen und etwas vorneigen. Etwas unterhalb und medianwärts vom Höcker wird die Arterie auf der Halswirbelsaule gefühlt, in der Muskelspalte zwischen scalenus anticus und longus colli. Man lässt nun die Muskelrander abziehen und führt mit einem kurz gebogenen Arterienhaken von der Venenseite, also von aussen, den Ligaturfaden um die Arterie. Kaum je wird mehr die isolirte Continuitätsunterbindung der arteria thyrocidea inferior ausgeführt. Um das Gefüss blosszulegen, dringt man im unteren Dritttheile des Halses am Innenrande des Kopfnickers ein, arbeitet zwischen carotis und trachea in die Tiefe und sieht die den oesophagus der Quere nach durchkreuzende Arterie in der Höhe zwischen dem fünsten und siehenten Halswirhel. Man achte auf das Halsgestecht des sympaticus, welches vor dem Gefüsse herabsteigt und auf den nervus recurrens vagi, der sich auch mit der Arterie kreuzt, wie dies bei Gelegenheit der Strumectomie des Näheren erläntert wurde.

V. Capitel.

Operationen an Halsnerven.

I.

Blosslegung des nervus accessorius Willisii. Dieser Nerv, welcher den sternocleidomastoidens und den cucullaris mit motorischen Zweigen versieht, wird behufs Dehnung oder Durchschneidung bei jenen Fällen von Collum obstipum spasticum blossgelegt, bei denen mildere therapeutische Verfahren fruchtlos blieben. Der Nerve verläuft, bevor er sich in den eucullaris verliert, am hinteren Rande des Kopmickers, an der Grenze zwischen dem oberen und mittleren Dritttheile des Muskels, an der gedachten kleinen Strecke liegt er ganz oberflächlich und ist leicht zu anden. Man braucht nur etwa querfingerbreit unterhalb des processus mastoideus einen etwa 4 bis 5 Centimeter langen Schnitt zu beginnen, der genau dem Hinterrand des Kopfnickers entlang verläuft. Die Schichtentrennung, Haut und Fascie, muss recht vorsichtig geschehen, damit der Nerve nicht gleich in den Schnitt falle und mit durchschnitten werde. Der accessorius umgreift den hinteren Rand des Koptmekers und erscheint als schräge Schlinge; man legt demnach den Muskelrand im oberen Wundwinkel bloss und verfolgt ersteren nach abwärts, wobei der Nerv sich bald schräge in den Weg stellt. Ich habe in einem Falle von Collum obstipum spasticum in einer Sitzung beide accessorii mit gunstigem Ertolge gedehnt.

11.

Blosslegung des plexus cervicalis. Man schneidet gleichfalls entlang dem hinteren Rande des Kopfnickers ein, aber etwas tiefer als zur Aufsuchung des accessorius etwa dem mittlereren Muskeldrittel entsprechend. Gleich nach Blosslegung des Muskelfleisches erblickt man die aus der Tiefe hervortretenden und mehr minder dicht beisammenliegenden Nerven; auricularis magnus, subcutaneus colli und supraclaviculares, deren Austrittsstelle beiläufig der Mitte des hinteren Kopfnickerrandes entspricht. Verfolgt man einen der sichtbar gewordenen Zweige centralwärts, so gelangt man muhelos zum plexus cervicalis, der zwischen den Muskeln: scalenus medius und levator anguli scapulae gebettet liegt.

III.

Der plexus brachialis ist zuerst durch v. Nussbaum 1873 an einem Soldaten der Dehnung unterzogen worden, welcher an traumatischer Muskelcontraction und Anästhesie des linken Armes litt. Es war dies die erste mit Absicht unternommene Nervendehnung überhaupt und hatte den besten Erfolg. Die Blosslegung des plexus ist nicht schwer: man schneidet über dem Schlüsselbeine gerade auf den Nervenstrang los, den man unschwer durch die Haut hindurch greifen kann, isolirt die einzelnen Stämme, verfolgt sie durch den Spalt der scaleni bis gegen die Halswirbelsäule und dehnt nach beiden Richtungen. Bei der Präparation muss die vena jugularis externa sowie der musculus omohyoideus sorgfältig geschont werden.

ACHTER ABSCHNITT.

Operationen am Stamme.

I. Capitel.

Operationen am Brustkorbe.

I.

Exstirpation der weiblichen Brustdrüse. Die Ablösung der gesammten Milchdruse ist eine gar haufige Operation, welche zumm ist wegen Neubildungen ausgeführt wird, seltener wegen Hypertrophie. wenn die Grösse und das Gewicht der mamma dringende Abhille verlangt. Ob nun das Neugebilde gross oder klein ist, die Gesammtdruse inne hat oder diese nur partiell substituirt, stets soll die mamma in toto abgenommen werden, denn die Operation wird dadurch nicht wesentlich schwerer, der Heilungsprocess bleibt bezugheh seiner Dauer mehr minder gleich und ist ein etwaiges Erhalten eines Mammarestes für die Trägerin von keinem besonderen Werth Dafür aber hat man durch die Exstirpation der Druse als Ganzes den Vortheil, dass bei bösartigen Neugebilden grössere Chance gegen eine Recidive geboten ist. Bei Sarcomen und Carcinomen kann die Regel nicht genug beherzigt werden: womöglich mit dem Nengebilde das ganze Organ zu entfernen in dem es sitzt, oder wenigstens recht weit von den schembaren Grenzen des Tumor zu operiren. Dem ersten Satze der Regel kann bei der weiblichen Brustdruse leicht Rechnung getragen werden, und ihm getreu zu folgen, ist die Pflicht jedes Operateurs. Das Gleiche gilt auch für Tuberculose der Brustdruse. Mit Ausnahme der Menstruationstage, einer etwaigen vorgeruckten Schwangerschaft oder Lactation kann ein Neugebilde nicht früh genug exstirpirt werden, wenn es überhaupt noch entfernbar ist und der Organismus der Trägerm eine Operation zulässt. Ueberfettung, Glycosurie, Brigth'sche Niere etc. sind beispielsweise recht schlimme Begleiter eines Brustkrebses, doch uns interessirt vielmehr der Entscheid: wann ein Brustkrebs vom technischen Standpuncte aus noch entfernbar ist. Dieses entscheiden wesentlich zwei Momente, die Beweglichkeit, beziehungsweise Verschieblichkeit des Tumor auf der Brustwand und das Verhalten der benachbarten Lymphdrusen. Die mamma liegt bekanntlich der fascia des musculus pectoralis maior auf und ist mit ihr durch lockerzelliges Bindgewebe verbunden. Spannt man den pectoralis durch Abziehen des entsprechenden Armes bis zur horizontalen und vermag man dabei den Tumor in der Richtung der Muskelfaserung, also von innen unten nach oben aussen zu verschieben, so gilt dies als Beweis, dass das Neoplasma die Grenze der Brustdruse micht überschritten habe. Eine Beweglichkeit bei erschlaftem pectoralis gibt diesen Beweis nicht, weil bei der versuchten Verschieblichkeit diese auf Kosten einer Mitverschiebung des Brustmuskels effectuirt wird. Findet man bei gespanntem pectoralis keine Verschieblichkeit vor, so hat der Tumor auch die fascia pectoralis in Besitz oder ist gar in die Muskelsubstanz hinein gewuchert; kann der Tumor auch bei erschlaftem pectoralis nicht bewegt werden, dann ist auch schon die Thoraxwand in den Neubildungsprocess miteinbezogen worden. Nur bewegliche Brustdrusentumoren sind in der Regel operable, an die Brustwand fixirte meht, weil damit ihre Begrenzung verloren geht, welche allem den Operateur in den Stand setzt, mit gutem Gewissen zum Messer zu greifen, da er dann wenigstens alles durch die groben Sinne als entartet zu Erkennende auszuschneiden vermag. Dieses letztgedachte Postulat einer gewissenhaften Exstirpation gestaltet die dissemmerte Form des Carcinoma lenticulare zu emer nicht operablen, wenn dabei auch das Moment der Beweglichkeit des Haupttumor vollends bestunde.

Die nächsten Lymphdrüsen, welche bei Cancer mammae in Mitleidenschaft gezogen werden, sind jene der nachbarlichen Achselhöhle und deren Verlängerung in die regio subclavicularis, spater erkranken die Drusen der seitlichen Halsregion: supræclaviculares und cervicales. Gewöhnlich bedeutet das Schlusselbein die Grenze: wenn auch die Prognose bei bestehender Mitaffection der glandulae intraclaviculares eine trube quoad Recidiven ist, so besteht dabei wenigstens die Moglichkeit, zu Ende operiren, d. h. alles fuhlbar Entartete entfernen zu können; man entbehrt dieses tröstenden Getubles gänzlich erfullter Pflicht, wenn die Drüsenaffection über das Schlusselbein hinaufgegriffen hat, denn mit der Entfernung einiger oberflächlicher Supraclaviculardrusen ist es wahrlich nicht abgethan. Doch auch bezeichnete Grenze nicht überschreitende Druseninfracte contraindiciren die Operation, wenn neuralgische Schmerzen der Extremitat und Oedeme daselbst der Vermuthung Raum geben, dass das Neugebilde die Drüsengrenze überschritten und an die vena axillaris gewuchert, ja sogar die grossen Nervenstamme in seinen Bereich gezogen habe,

Dass jede ablatio mammae unter antiseptischen Cautelen strengster Art vorzunehmen sei, ist wohl selbstverständlich, eine besondere Aufmerksamkeit ist der gründlichen Desinfection der Haut des Operationsplanums zu widmen, namentlich jener der Achselhöhle, deren Haare sorgfältig wegrasirt werden mussen, fülls man genothigt ist, dortselbst zu operiren. Wäre der zu entfernende Tumor aufgebrochen und jauchend, was namentlich bei weichen Krebsen und Cystosarcomen oftmals der Fall ist, so muss die Desinfection des Geschwursherdes gründlich ausgeführt und zugleich durch eine geeignete Tamponade der Geschwurshöhle verhindert werden, dass während des Operirens Jauche abfliesse und die frische Wunde besudle. Es kann dagegen Chlorzink angewendet werden, indem man Stücke von Charpiebaumwolle in eine etwa 7procentige Chlorzinklösung eintaucht.

ausdrückt und in die Geschwurshöhle stopft. Eisenchloridwatte trocken eingebracht, erfullt den gleichen Zweck. Wie man die Hautschnitte führen solle, hängt wesentlich ab vom Verhalten des Neugebildes zur ausseren Decke. Alle Haut, welche auf der Unterlage nicht verschiebbar ist, mag sie auch scheinbar noch unverandert sein, muss entschieden entfernt werden, selbst auf die Gefahr hin, die Operationsflache theilweise unbedeckt lassen zu mussen. Gesund aussehende, normal ducke, gut verschiebliche Haut ist begreiflicherweise zu erhalten, nur die Brustwarze pflegt man für gewöhnlich zu entfernen. In allerganstigstem Falle beginnt man also die Operation mit zwei halbelliptischen Schmitten, welche eine der Wolbung der betreffenden Brustdrüse entsprechende Länge besitzen und an zwei gegenüberhegenden Peripheriepuncten memander munden. Ob man durch die beiden Schutte Längs-, Quer- oder Schrägstreifen umgrenzt, in deren Mittelpunct die Brustwarze sitzt, ist nicht von allzugrosser Bedeutung: zumeist wählt man jene Schrägebene, deren Verlängerung nach aussen oben in der Mitte der Achselhöhle ausläuft äusserer Schrägschnitt. Diese Methode ist namentheh dann zu empfehlen. wenn em Carcinom die Anzeige zur Operation abgibt, da man bei Krebsen, wie König richtig schreibt, selbst dann die Achselhohle blosslegen und deren aus fetthaltigem Zellgewebe und Drusen bestehende Austullungsmasse mitentfernen soll, wenn das Tastgefühl auch keine Drusenintiltrationen mit Bestimmtheit nachzuweisen vermag. Diese Vorsichtsmassregel gegen Recidive moge nie unterlassen werden. Operirt man wegen sarcomatosen oder anderen Entartungen, bei denen die Achselhohle unberuhrt bleiben kann, dann ist die Richtung der Hautschnitte mehr minder gleich, es sei denn, dass ein besonderer Werth auf den unteren Wundwinkel als Wundsecretableiter gelegt wurde, in welchem Falle die Schnitte in verkehrt schräger Richtung zu führen wären, nämlich von innen oben nach unten aussen, da der untere Wundwinkel dann auch dem tiefsten Puncte entspricht, unt Rucksicht auf die horizontale Bettlage der Patientin - innerer Schräg-- Da man es aber in seiner Macht hat, die Hautlappen nach beendeter Exstirpation an allen jenen Stellen zu durchibehern behut-Emlage von Drainrohren oder zur einfachen Canalisation, die sich zum Secretabflusse am besten eignen, so ist es begreitlich, dass die Richtung der Schnittebene beliebig gewählt werden kann. Immerlan sind Langoder Schragschnitte den Querschnitten entschieden vorzuziehen aus dem Grunde, weil bei grösserem Hautverluste die zur Deckung der Wundflache nothwendige Herberziehung der Nachbarhauf von der Seite aus leichter gelingt, als in der Richtung von oben nach unten. Bei der Nothwendigkeit, viel von der Deckhaut entfernen zu mussen. wird man naturlich alle erhaltbare Haut schonen und sieh datur zu den unregelmassigsten Schnittführungen gezwungen sehen.

Die Kranke liegt horizontal am Tische, der Arm der gleichnamigen Körperseite wird horizontal vom Stamme abgezogen, bis er mit diesem einen rechten Winkel bildet; die nothwendige, passive Anspannung des Brustmuskels erfordert diese Stellung des Armes. Die Hautschnitte durchdringen auch das subeutane Zellgewebe, dessen Grenze zum Brustdrüsengewebe (das dunne vordere Blatt der fascia thoracica), wenn die oberste Schichte noch scheinbar gesund ist, bei

gutzepolsterten Individuen nicht leicht zu finden ist. Man begnügt sit in solchem Falle mit dem "beilaufig" und praparirt die Haut von er Brustdruse, nur mit einer dannen Fettschichte bekleidet, in Lapentorm ab. Dies ist um so räthlicher, als sich bekanntermassen as Fett zur prima Heilung mit der Unterlage nicht besonders eignet. Po Ablosen erfolge mit langen Messerzugen bei gleichzeitiger starker Assanging der Haut in senkrechter Richtung, um Stufenhildung zu weien Das Anspannen bei gleichzeitigem Umlegen des Lappens hat 1 Nachtheil, dass man oft die Schnittgrenze verlehlt und die Haut unother tenstert. Ist aut sol he Art die Hautdecke in genügender Assiehnung von der Brustdrusenwölbung abpraparirt, so wendet man Abder uneren Seite der Drüse zu und verfolgt ihre allmalige Abthe hang, bis die fascin pectoralis zum Vorschein kommt. Nun lasst uat de Brustdruse mittelst einer Hakenzange senkrecht emporziehen we trenut thre Basis aus der lockeren bindgewebigen Verbindung tot der Fascie in wenigen langgeführten flachen Messerzugen ab. les enthommene Praparat besitzt annahernd die Kuchenform, den brund der Wunde bildet die intacte faserige Aponeurose des grossen Instanskels. Das Abprapariren der Pruse in umgekehrter Richtung, on aussen nach innen, hatte den Uebelstand, dass weniger genbte Operateure leicht den Rand des pectoralis verfehlen und dann unter-tab des Muskels gerathen. Im Falle das Neugebilde mit der Fascie terwachsen ware, muss diese im Vereine mit dem Tumor langsam rom Brustmuskel abgråparirt werden, zeigt sich das Muskelfleisch an "gend einer Stelle vertaibt, oder hegt man auch nur den leisesten Ver-Incht, dass es mitergriffen sem könne, so muss ein möglichst grosses Muskelstuck weit ausserhalb der verdachtigen Stelle umschnitten und A Semer Gesammtdicke mitentlernt werden. Bei ausgebreiteterer Entartung schneidet man den ganzen Brustmuskel bis zur Schne ab.

Da man sich bei der Ablatio mammae nicht der Blutsparung ind ienen kann und der Verlauf der Blutgefässe auch kein so sicherer, 1-1, besser gesagt, topographisch nicht so leicht bestimmbar ist, so Staltet sich die Operation zu einer ziemlich blutigen. Nur sehr gute Assistenz kann den Blutverlust verringern; sobald ein Gefass unter dern Schnitte zu bluten beginnt, soll der Assistent sofort mit einem Finger die Stelle comprimiren und bei nachster Gelegenheit das Gorfasslumen mit einer Pincette siehern, die dann vorläufig hängen blemt, der Operateur operirt indessen unentwegt fort, bis die Druse ent em ist. Erst dann werden die Gefasse einzeln revidirt, mit Catgut unit-rounden und etwa noch nothwendige Sperren angelegt. Mit wenig Pirietten gehe man an keine Ablatio mammae, weniger als sechs Start thun es nicht und selbst dann wird man oft durch die Noth-Westeligkeit unterbrochen, sofort zu unterbinden, um die Instrumente Wiesler frei zu bekommen. Die Brustdruse erhält ihre Pulsadern aus den Stammen der arteria mammaria interna und externa, den inter-Ustales und der arteria thoracica longa, welch' letztere entsprechend

detti oberen äusseren Quadranten der Drüse einmundet.

Zur Ausräumung der Achselhöhle, denn so bezeichnet man die Eintfernung der dortselbst befindlichen Lymphdrusen sammt dem sie umgebenden, den Inhalt der Achselhöhle bildenden Fettpolster, braucht man gutes Licht und grosse Aufmerksamkeit. Dieses Umstandes

wegen pflegen manche Operateure die Operation ausnahmsweise mit der Achselhöhlenraumung zu beginnen und erst nach deren Vollendung die Mammaexstirpation nachfolgen zu lassen, weil für letztere nicht ein so exactes Vorgehen von nöthen ist und eine gewisse, aus dem Voracte etwa resultirende Müdigkeit von geringerem Belange wird. Wurde die Ablatio mammae durch den typischen ausseren Schragschnitt ausgeführt, so verlängert man dessen ausseren Pol der Lange mach durch die Mitte der Achselhöhle bis über ihre tiefste Wölbung hinauf, dem Oberam zu; ware eine andere Schnittmethode zur Anwendung gekommen, so musste der Hautschnitt gleichfalls in der Längsmitte der Achselhöhle angelegt und in den Substanzverlust der frischen Exstirpationswunde hinein verlängert werden. Ganz unzulassig sind Achselhöhlenschnitte, welche nicht in den Wunddefeet übergehen, indem es als absolute Nothwendigkeit gelten muss, alles Zellgeweinzwischen dem Defecte und der Achselhohle genau zu exstirpiren und nichts davon zurückzulassen, da gerade in diesem Uebergangsstucke Krebskeime verborgen liegen. Ist die Achselhöhlenhaut bis zur Fascie durchschnitten, so praparirt man sich die Haut nach beiden Seiten hin ab und klappt die Lappen doppelthurartig auseinander: aller fetthaltige Zellstoff wird dann vom Defecte aus von der seithehen Thoraxwand sorgfaltig abpraparirt bis zum serratus anticus mator Sind die vorspringenden Ränder des pectoralis major und des latissimus dorsi erreicht, so behndet man sich auch am Eingange zur Achselhöhle. Die axilla stellt eine vierseitige Pyramide dar mit oberer Spitze und unterer Basis. Die Innenseite wird gebildet von der Thoraxwand, die Vorderseite vom pectoralis maior, die Hinterseite vom longissimus dorsi, die Aussenwand bildet der Oberarmkopf und die ihn umgebenden Weichtheile; letztere birgt die gefährlichen Organe, deren unbedachte Verletzung die unangenehmsten Ereignisse im Gefolge haben kann, denn an ihr lagern die Nervenstamme des plexus axillaris, hinter welchen, also zunächst der Gelenkscapsel, die arteria axillarıs, vor welchen die mächtige vena axillarıs liegt. Die Axillarvene ist sonach, von der Achselhöhle aus betrachtet, am oberflachlichsten gelegen und somit der Verwundung am meisten aus-gesetzt; die Arterie hingegen bleibt durch die Nervenpalissade geschutzt und kommt, ausser bei eventuellem abnormen Verlaufe, bei der Ausräumung der axilla nicht in Betracht. Das Fettstoffdrusengewebe der Achselhöhle wird soweit als möglich stumpf ausgelost, nicht stückweise, sondern als Ganzes, wobei der auslösende Finger sich genau an die Wandungen der Achselhohle hält, mit Ausnahme der Gefässregion, die Abtrennung von dieser wird als letzter Act verbehalten, wenn der Gewebszapten von den übrigen Verbindungen schon abgelöst ist. Die Ablösung von der Aussenwand soll mit grosser Vorsicht erfolgen unter Beihilfe von anatomischer Pincette und Hohlsonde, mit denen man zerreissend und stumpf trennend vorgeht und zunächst die vena axillaris in Sicht zu bringen trachtet. Wurde etwa die arteria thoracica longa nebst ihrer Begleitvene freigelegt, so kann man an letzterer den Weg zur vena axillaris finden, da sie in diese einmundet. Bei diesem wichtigen Operationsacte muss der Rand des grossen Brustmuskels möglichst abgehoben und etwas abgezogen werden um leichter und sicherer arbeiten zu konnen. Dafur ist es aber noth-

wendig, den pectoralis etwas zu erschlaffen; der Arm darf demnach to usem Acte nicht zu stark abgezogen oder gar nach aufwärts wakt werden. Das Verhalten der carcinös infiltrirten Urasen und dret ingebung zur Axillarvene kann ein verschiedenes sein entweder sichhnen nur an die Vene, oder sie umfassen die Vene; endlich kann etwire in den Erkrankungsprocess miteinbezogen, ihre Wandungen and Krebsmasse schon substituirt sein. Im ersten Falle ist die U. sung von der Venenscheide leicht und auf stumpfe Weise aus-Lirar, nur ist dabei der Gefässstrang der vasa thoracica longa vor 19 Abtrennung zu unterbinden, im zweiten Falle muss die Gefass-· brie gespalten, die Vene herausgeholt und das, den Prusen adhärente Mack der Scheide mitexstirpirt werden, im letzten Falle endlich muss Whene centrals und peripherwärts isolirt, doppelt unterbunden und dis ganze Mittelstuck ausgeschintten werden. Ebenso mussten etwa Mattete Nervenstücke behandelt, id est mitexstirpirt werden, wenn sie til der Krebsmasse innig verbunden sich zeigen sollten. Ist auf diese obt one Weise der krebsige Achselhöhlenpolster von allen Wandungen was halt worden, so wird dessen oberster Ausläufer unterhalb des pe totalis major in die regio subclavicularis mit dem Zeigefinger bereigt und von dort rein herausgeholt, abulich verfahrt man mit etwigen Subscapularausläufern. Nach beendeter Ausräumung soll die Anschohle wie ein anutomisches Präparat aussehen, man erblicke Muskelwandungen, die freiliegende Vene und die Achselnerven. Ist die Blutstillung complet, so wird für entsprechende Drainage Proggt, die Hautrander des Achselhöhlenschnittes durch die Naht tetemgt und ebenso die Haut über dem Mammadefect adaptirt und wradt. Hatte viel Haut mitexstripirt werden mussen, so soll dennoch Atrehter werden, die fibergebliebenen Reste möglich herbeizuziehen, um den Hautdefect der Wunde nach Thunlichkeit zu verringern. Hieza verwendet man metallene Entspannungssuturen, mit denen die nigebungshaut, sei es auch unter grosser Spannung, herbeigezerrt Berlen kann. Der antiseptische Verband decke nicht nur die operirte Mannesseite in weitem Umlange, sondern halle auch einen Theil er g sanden ein. Eine Kugel aus Charpiebaumwolle oder Krallgaze arange die Haut in die Achselhöhlung, ohne jedoch den Wundsecretabtless zu behindern, der Arm der operirten Seite wird schliesslich almi dem Occlusivverbande am Stamme befestigt.

Abscesse der Brustdrüse, die Folgen phlegmonöser Entzundungen, kommen bei Wöchnerinnen und säugenden Frauen in doppeiter Korm for als Mastitis suppurata und als retromammale Zellgewebsvereiterung. Abscesse unnerhalb der Brustdruse sollen unter antiseptischen Cautelen of it eröffnet werden, und zwar mittelst ausgiebiger, mach Bedarf Eiter nur unvollständigen Abzang gewährende Incisionen sind zu meiden, da sie nicht jene Abirilie schaffen, die zur Ausheilung nothwendig ist: man gehe daher in eine Mastitis suppurata, ohne die Kranke in Narcose versetzt haben. Alle Einschnitte nussen die radiare Richtung einhalten, Birmseits um unnöthige Gefässverletzungen und protuse Blutungen zu

meiden, andererseits um die Milchgänge möglichst zu schonen, denn die Richtung beider ist, wie bekannt, radiär. Man lege die Incisionen stets an den tiefsten Stellen an, damit die Secrete anstandslos und ohne Stanung abgehen. Mit dem ersten Einschnitte ist es aber nicht abgethan, denn da die Entzundung und Vereiterung von dem interacmösen fetthaltigen Bindegewebsgerüste ausgeht, so ist die Form der Abscesshöhle ausserordentlich buchtig und der Innenraum von intacten Strängen (ductus lactei) durchzogen. All' die Stränge mussen mit dem eingeführten Finger getreunt oder mit Hilfe eines geknöpften Bistouri durchschnitten werden, und es dart die Operation nicht eher als beendigt erklärt werden, bis nicht alle Buchten zu einem einzigen Cavum reducirt worden sind. Erst wenn nur mehr eine einzige Wundhöhle vorliegt, wird drainirt und antiseptisch verbunden. Retromanmule Abscesse kommen des Haufigsten an der Peripherie des äusseren oberen Quadranten, seltener am unteren äusseren, nie an der Innenhälfte der Brustdruse zum Vorschem. Sind die Abscesse rein retromammal, so ist das Cavum mehr gleichmässig, nur Combinationen beider Formen geben entsprechende Resultate. Reine retromammale Formen finden sich auch als Abscessus frigidi vor, parostealer oder ostealer Natur. Retromammale Abscesse erfordern in der Regel mehrfache Spaltungen; zunächst am oberen äusseren Quadranten den Eröffnungsschnitt, hierauf Confraaperturen an den tiefst erreichbaren Puncten des ausseren unteren Quadranten, beide, des Blutgefassverlautes wegen, gleichtalls in radiarer Richtung. Kalte Abscesse in der Brustdruse selbst das Resultat des Zerfalles localtuberculöser Herde, erheischen die Ablatio mammae, wenn grundlich und rationell abgeholfen werden soll. Starkere Blutung aus den Wandungen gespaltener Brustdrüsenabscesse ist nur durch Tamponade zu stillen; letztere ist jedoch stets unter Einschaltung starker di kwandiger Drainrohre auszuführen, damit der Secretabgang keine Einbusse erleide,

П.

Thoracocentese. Der Zweck dieser auch Punction des Thorax genannten Operation ist die Exairese von Flussigkeiten, welche sich im Pleuraraume angesammelt haben und durch Compression der Launge nachtheilig und gefahrdrohend wirken. Dieser curativen Thoracocentose steht die explorative gegenuber, welche rein nur diagnostische Ziele verfolgt, and in zweifelhaften Fällen theils das Vorhandensein von Flussigkeiten überhaupt, hauptsächlich aber das Quale der sehon auf physikalischem Wege diagnosticirten Exsudate zu ermitteln hat. Die explorative Théracocentese wird ausschliesslich nur auf dem Wege der Aspiration gepflogen, for die curative eignet sich die eintwhe Punction in der Regel besser, Bezuglich der Asmrationstechnik muss auf pag. 127 verwiesen werden; von der Flussigkeitsexairese ohne Aspiration war auf den vorhergehenden Seiten die Sprache. Im Folgenden wollen wir entsprechend den grossen Brustcavitaten, von der Punction der Pleurahoble und von jener des pericardium handeln, und die gleiche Eintheilung auch für die Eröffnung des Thorax durch den Schnitt beibehalten.

a) Punction des Brustfellraumes. Die Exairese von Flüssigkeiten at dem Pleuraraume undet bei solchen Transsudaten und Exsudaten me Anzeige, welche durch ihr rasches Zunehmen, der dadurch belagten Compression der Lunge und durch Verdrängung der Na bestrorgane gefahrdrohend werden, oder bei solchen Exsudaten, tern Resorption sich ungebührlich verzögert. Bei frischen Pleuritæn wird das seröse, sero-albuminöse oder sero-librinöse Exsudat nicht m acuten Stadium der Erkrankung, der Punction unterzogen, sondern erst in der funften bis siebenten Woche, wenn alle entzundlichen Ersnemungen gewichen sind und der Stand des Exsudates trotz morer Medication und sonstiger Hygiene ein stationarer geworden st Erfahrungsgemäss wirkt dann eine Verringerung des intrathoraeisher Pruckes durch theilweise Entleerung des angesammelten Fluidums, betastigend auf die Resorption des zurückbelassenen Restes, offenbar duch Herstellung der gestörten Blutcirculation in den Pleuraffachen und durch Enthastung der Lymphyefassstomata; die Punction wirkt aber, in sol hem Stadium ausgeführt, auch insofern gunstig, als sie der pend membrandsen Constriction der Lunge vorbeugt, indem die wiedergwennene Expansionsmöglichkeit die frischen Pseudomembranen dehnt. Erche Punctionen sind demnach in solchen Fällen geradezu rettende Oprationen, spate Punctionen haben des Haungsten nur unvollständigen Endg. Gegenangezeigt ist die curative Thoracocentese bei jauchigem Pasumo-pycthorax, und selbst bei einfachem Pyothorax; bei diesen Fomen tritt die Eröffnung durch den Schnitt und das dauernde Utenblohen der Thoraxhöhle in seine Rechte, damit das septische Auterrale sieh unbehindert entleeren könne, die Desinfection der Eterhöhle ermöglicht und auf diese Weise die Heilung durch Verwebsung der Pleurablätter angebahnt werde. Bei Transsudaten serosen oder gar hämorrhagischen Charakters, ferner bei dem so eltenen Chylothorax nach Verletzungen des ductus thoracicus ist die Punction nur als Palhativum aufzufassen und nur bedingt zulässig. bas Grandleiden wird ja durch die Entleerung nicht beeinflusst, eine Wiederansammlung daher nicht verhindert; nur Erstickungsgefahr mahat in solchen Fallen zur Action.

Bei einer Thoracocentese des Brustfellraumes wird nie die Gesammtmenge der jeweilig angesammelten Flussigkeit entleert, sondern un so viel, als jeweilig spontan auszufliessen vermag. Die Kräfte, welche nach gemachter Punction die Austreibung der Flüssigkeit besorgen, sind: a) Die Expansion der comprimirten Lunge, b) die Rossere Entfaltung der gesunden Lunge, welche das verschobene moustinum zurechtstellt, c, das Emporsteigen des nach unten verdrangten Zwerchtells, d) das Naherrucken der auseinandergedrängten Rupen, e) das Einsinken der Intercostalräume. Vorausgesetzt, dass die Canule des Punctionsinstrumentes ihre Durchgangigkeit intact behalt, erfolgt die spontane Entleerung der Fhissigkeit so lange, als die Gesammtthatigkeit der benannten Expulsionsfactoren anhalt. Erschöpfen Sich diese, dann hört der Austluss auf und da in der Regel die Kraft der Factoren früher zu Ende geht, als die Entleerung vollendet wird, so resultirt der Rückbleib eines Flitssigkeitsrestes, der Prisser oder kleiner ist, je nachdem der wichtigste der Factoren be-Chatten ist: die Expansionsfähigkeit der comprimirten Lunge. Auf diesem Moment beruht der Haupterfolg der Punction, wenn man dies testhalt, so wird man nicht nur die Berechtigung, sondern die absolute Nothwendigkeit einer thunlichst frühen Thoraconcentese einsehen und anerkennen mussen. Mit dem Aufhören des spontanen Flussigkeitsaustlusses muss der Operateur die Exairese als beendet erklären, nachdem er sich überzeugt hat, dass nicht etwa eine Verlegung der Canule die Ursache der Stockung sei, ja vorsichtigerweise wird man mit der Entleerung schon etwas früher aufhören, wenn der Kranke starken Hustenreiz oder merkbare Beklemmung bekame. Diedatog, Franzil u. A. empfehlen, unter keinen Verhaltnissen mehr als 1500 oder höchstens 1800 Gramm auf einmal austhessen zu lassen, um nicht üble Folgeerscheinungen beklagen zu mussen. Sicherer ist es, noch weniger zu entfernen und die an sich unbedentende Operation lieber nach etlicher Zeit zu wiederholen. Eine kunstlich for irte Exarcese ist absolut unstatthaft, weil nach erschöpften Expulsionsfactoren eine ternere Flussigkeitsentnahme nur auf Kosten gefährlicher intrathoracischer Biutungen ex vacuo oder Berstungen der Lungeerfolgen konnte, daher die Verwendung der Aspiration gefährlich und verwerflich ist. Selbst der Potam'sche Apparat, der mildeste unter den Aspiratoren, da er die Grösse des Luftdruckes durch Regelung des Vacuumcoefficienten beliebig bestimmen lässt, ware bedenklich

Die einzige Möglichkeit, die Flüssigkeit aus dem Brustfellraume ganzlich entleeren zu können, ohne die Folgen eines negativen intrathoracischen Druckes beklagen zu mussen, wäre die, dass man das Exsudat gradatim durch Emführung anderer Flussigkeiten oder Gase ersetzt. Parker hat diesen Gedanken auf folgende Art practisch übersetzt: Er punetirt unt einem gewohnlichen Troisquart entsprechend dem tiefsten Puncte der ausgedehnten Pleurahohle und beginnt die Entleerung. Wenn sie zu stocken anfängt, punctat er oberhalb des durch Percussion nachgewiesenen Flussigkeitsniveaus mit emer feinen Hohlnadel, welche durch ein Gummirohr, unter Eurs haltung eines Carbolwattefilters, mit dem einen Halse einer Walf schen Flasche in Verbindung steht. Die Flasche wird theilweise mit einer heissen Carbolwasserlosung 1:20 gefüllt und hat ihren zweiten Hals mit einer Pumpe in Verbindung, welche atmospharische Luft in den Flaschenraum eintreibt. So wird dem Operirten gewarmte, earbolisirte Luft in die Pleurahohle eingetrieben, welche durch den Carbolwattenliter streicht und somit aller schadlichen Beimengungen bar in den Brustraum gelangt, allwo sie den intrathoracischen Flassagkeitsdruck ersetzt, so dass eine vollstandige Entleerung des Exsudates ohne uble Folgen möglich wird. Theoretisch ist gegen das Parker'sche Verfahren wohl kaum etwas einzuwenden, die Fenerprobe der Praxis schemt es aber nicht bestanden zu haben, wenigstens ist es nicht in Gebrauch. Bei serösen pleumtischen Exsudaten ist es aber auch nicht nothwendig. Alles zu entleeren, da, wie gesagt, der Rest unter gunstigere Resorptionsverhaltnisse gestellt, alimalig ohne weitere operative Berhille vom Organismus selbst entfernt werden kann, anders verhalt es sich bei seros-purulenten Exsadaten. Sollte bei solcher Beschaffenheit die Eröffnung durch den Schnitt nicht zur Austuhrung kommen konnen, so ware in der Parker schen Methode vielleicht denn doch ein Mittel gegeben, um jene zu ersetzen, denn bei eiterigen kasadaten muss sellstverständlich Alles entfernt werden und darf kem Kest erubrigen. Moglicherweise konnte auch die carl olisirte Luft jüstig auf die grosse Scaretionsfläche wirken, d. h. dieselbe derart hastimmen, dass die Neoproduction eiterigen Secretes unterbleibt.

Bei der Punction des Thorax wird nicht an der tiefsterreichbaren Stelle eingegangen, wie Bouditch emptahl, nicht im achten oder gar einen Intercostaliaume, sondern höher oben, denn einerseits ist die beste Stelle für den Abiluss nicht massgebend, da die tiesetze der Stwere im geschlossenen Brusttellraume keine Geltung haben, anderersens der tiefste Punct kein fixer, sondern ein variabler ist, der mit der fertschreitenden Entleerung, mit dem Aufsteigen des Zwerchfells steig in die Höhe rückt. Eine, an ursprunglich tiefster Stelle einzeherte Canule wurde also keinen sicheren Stand haben, sondern von Zwerchfell umgelegt und deren Mundung bald verlegt werden; mit pflegt demnach das Punctionsinstrument in den funften bis inten Intercostalraum einzusenken, nicht tiefer; bezuglich der Lazgegend an der eingegangen werden soll, ist die Axillarline

als un der Wahl angenommen.

Auf Ausführung der Operation wird der Kranke am besten dem entsprechenden Bettrande zunachst geruckt, flach gelagert, mit massig con blem Kopte; sollte er diese Lage der Athemnoth wegen nicht vertropa, so moge man ihm eine halbsitzende Stellung im Bette gönnen. jel h die Unterlage derart einrichten, dass man die horizontale Stelling sogleich herstellen könne, wenn diese durch den Eintritt ettarger Ohumacht nothwendig wurde; andererseits ist es wieder bei polition Flachlage zweckmassig, sie leicht in eine erhöhte umwandeln zu k nuen, falls während des Abfliessens hettiger Husten eintreten Warde, Dieser beliebige rasche Wechsel der Körperstellung wird am besten durch ein stellbares Bettpult ermöglicht, während aufgethürmte Pister die nothwendige korperliche Passivitat des Operirten während les Lagewechsels storen. Als Punctionsinstrument empfiehlt sich ein Mon-oder mittelealibrirter Troisquart mit Schliesshahn. Grosscalibrirte Instrumente setzen zu grosse Stichcanale und gestatten einen zu raschen Aoduss der Flussigkeit, der unter allen Umständen zu vermeiden ist, da lie zu rasche Entlastung der Blutgefässe eine sturmische Blut-Harfallung zur Folge hat, mit eventueller Rhexis oder möglicher Embolie, wenn es in Folge lang dauernder Compression und folge-Wiser Circulationsbehinderung zu Thrombosirungen in den Lungendern gekommen ware. Einen Sperrhahn soll der Troisquart haben, kuit man im Stande sei, den Ablluss zu regeln oder zeitweilig ganz 38 sistiren, wenn Ohnmacht oder stärkerer Husten sich einstellen, er R aber auch entbehrlich und durch Abklemmen des Gummabiluss-Tohres ersetzbar. Hohlnadeln sind zur Pleurapunction unzulassig, weil teren Spitze die pleura pulmonalis im Verlaufe der Entleerung reizen od verletzen könnte, obschon dies von der Tiefe abhängt, in welche an die Hohlnadel einbringt, und obgleich der Operateur es stets in Piner Macht hat, durch allmaliges Zuruckziehen der Nadel den genannten Chelstanden zu begegnen. Es muss Vorsorge getroffen werden, etwaigen erlegungen der Canule durch Faserstoffgerinnsel, welche in dem Aswlate flottiren und im Ausflussstrome mitgerissen werden, zu Segnen. Verstoplen derlei Phrophe die Canule, so tritt eine plotzliche

Stockung im Ausfliessen ein: man muss dann mit einem Stabe das Proph hen zurückdrängen, um den Abfluss wieder zu ermöglichen Sonden oder elastische Bougies, beziehungsweise Stoffeatheter, werden als geeignete Instrumente hiezu empfohlen: entschieden besser ist es, sich solcher Troisquarts zu bedienen, denen ein dem Stachel adaqust gehauter stumpfer Metallstab beigegeben ist, weil dieser gleich dem Stachelstabe die Richtung der Canule vollends ausfulit, wirksamer reinigt und dabei den Lufteintritt sicher verhutet. Um letzterem ja sieher vorzubeugen, ist am Collinischen Troisquart hinter dem Sperrhahn ein kleiner Tunnel angebracht, welcher durch einen Filzing den Stab genau umtasst und luftdicht abschliesst (Fig. 138). Die Thoracocentese muss mit aseptischen Instrumenten, unter completem Luftabschluss ausgeführt werden.

Am zweckmassigsten ist es, diesbehufs dem Abflussrohre des Troisquarts ein entsprechend langes Gummirohr sicher anzupassez, dessen Ende unter Wasser gestellt wird und wahrend der ganzen Operationsdauer gestellt bleibt. Das Gummirohr möge mit Carbolwasser vollends angefullt und dann abgeklemmt werden, bevor der Troisquarts eingestochen wird; erst nach der Einführung entfernt



Troisquart zum Bruststieh nach Collin.

man die Klemme und taucht das Ende in ein calibrirtes, mit einer bekannten Menge Wasser gefulltes Gefass. Derlei Messgläser sind zur Ablesung der jeweilig entleerten Flussigkeitsmenge dringend zu em-

pfehlen. Labemittel seien stets zur Hand.

Die Technik der Operation ist sehr einfach: Durch Abtasten und Abzählen der Rippen in der Mamillarlinie bestimmt man sich den zur Punction gewählten Intercostalraum und lasst die Spitze des linken Zeigefingers am oberen Rande der nächst unteren Grenzrippe nach aussen gleiten, bis die Axillarlinie erreicht ist. Der Zeigenoger bleibt unverrnekt dem oberen Rippenrande fest angelegt und dient als Leiter für den Troisquart, der mit der rechten Hand in horizontaler Richtung eingestochen wird. Am Aufhören des Widerstandes erkennt der Operateur, dass die Spitze des Instrumentes in das cavum thoracis eingedrungen sei. Aus der bekannten Länge der Canule lässt sich die Tiefe, in welche das Rohr jeweilig eingedrungen ist, beilaufig bestimmen. Nun wird der Stachel bis hinter den Schliesshahn zurückgezogen und letzterer sefort gesperrt; der Abfluss beginnt durch das Zweigrehr. der Hahn am Hauptrohre bleibt geschlossen, wenn nicht die Nothwendigkeit sich geltend macht, die Canule zu entptropfen, wefür, wie oben erwahnt, das Emführen eines Stabes durch das Hauptrohr nothwendig wird und hiezu der Sperrhahn geoffnet werden mass,

Les soll aber erst erfolgen, wenn der Stab den Tunnel bereits passirt at and hiedurch jeder Lufteintritt unmöglich gemacht ist. Erachtet der Operateur das entleerte Flussigkeitsquantum als hinreichend, oder annt der Abfluss gradatim ab und hört er allmalig auf, so klemmt man das Gummirchr wieder ab und zieht die Canule heraus. Kommt es warrend der Operation zu starken Hustenanfällen oder wird der Kranke ontanachtig, so soll gleichfalls durch Abklemmen des Gummirohres mit zwei Fingern der Abfluss temporar gehemmt werden. Es muss also der Operateur stets auf der Hut sein, um nach Bedarf den Plass regeln zu können. Wahrend das Punctionsinstrument in dem Brostkasten steckt, muss es selbstverständlich gehalten werden, einersits damit es seine horizontale Richtung nicht aufgebe und die Mahwunde nicht schmerzhaft zerre, andererseits damit es nicht tiefer nae Pleurahöhle hmem- oder aus dieser herausrutsche, was bei beligem Husten oder bei Veränderungen der Körperlage sonst wohl ler Fall sein könnte. Um allen diesen Eventualitäten vorzubengen, ant man das emgestochene Instrument am Thorax am besten so, dass man die Hand mit threr Rückflache an die Brustwandung lehnt, to Canule zwischen Zeiges und Mittellunger durchtreten lässt und sie unten her noch mit dem Daumen stutzt. Der Panction einen Einshutt der Haut voranszuschicken, um bei sehr fettleibigen Individuen on Intercostalraum leichter zu finden, durtte wohl kaum je nothweadig worden. Die kleine Stichwande wird mit einem Stuckehen lactoringaze bedeckt and durch ein darüber geklebtes Stück Heft-Master verschlössen.

L. Punction des Herzbentels. Mutatis mutandis erkennt die Punction des Berzbeutels die gleichen Indicationen wie jene der Pleurahöhle, Also Hydropericardium und pericardiale Exsudate, welche keine Neigung Aur Spontanresorption zeigen. Eine fernere bedingte Anzeige gibt das Haematopericardium nach Verletzungen durch Stichwaffen. Rose hat de Autmerksamkeit auf die oft rasch zum Tode führenden Erschei-Magen gelenkt, welche in einer Hemmung oder Behinderung der Bangkeit des Herzens thren Grund unden und dadurch zu Stande Admen, dass Blut in den Herzbeutel sich ergiesst, ihn ad maximum anstallt und comprimirend auf den Herzmuskel wirkt. Als Symptome Zeiten rasch nach der Verletzung auftretende Cyanose und ganzlich dissetzender Puls. Sehr richtig bezeichnet Ross diese plotzliche fullang des pericardium mit extravasirtem Blute als "Tamponade des Herzens". Um diesem drohenden Stillstande des Kreislaufes rasch zu stenern, soll die Aspiration zur Anwendung kommen, behufs Exairese des flussigen Hemmungsmomentes. Diesem Vorschlage ware Hir das Bedenken entgegenzustellen, dass die nicht verschlossene Herzwunde nach Entfernung des Bluttampons neuerdings zu bluten gunne, allein wenn Gefahr im Verzug ist und der Tod unausweichlich ** schemt, wird man verpflichtet sein, als letztes Mittel einer möglichen destensrettung die Punction auszuführen. Vorher kann noch versucht Werden, durch ausgiebige, sogar wiederholte Aderlasse die absolute 131 utmenge temporar zu reduciren und dadurch die Arbeit der Herz-Planje za erleichtern.

Behnfs Exaurese von Flüssigkeiten aus dem Herzbeutel ist aus-Schliesslich die Aspiration zu verwenden, im Gegensatz zur pleura.

Susang Bouckut Bandbach d chicary Technik, S. And

Bedenkt man, dass dem Herzbeutel die Austreibungsfactoren, welche der ausgedehnten Pleurahöhle zur Verfügung stehen, grossentheils mangeln, so wird man die Nothwendigkeit einer ausseren Asiarationskraft einsehen und diese auch ohne weitere Bedenken in Anwendung bringen, da beim Herzbeutel die Gefahr der Herstellung eines negatives Innendruckes nicht obwaltet. Das Punctionsinstrument, ein zweiarmiger dunner Troisquart oder eine mittelstarke Hohlnadel, wird in der Regel in der liuken Parasternallinie des vierten oder funften Intrcostalraumes eingeführt, entsprechend der grosseren Ausdehnung des mit Flüssigkeit gefüllten Herzbentels an seiner Basis. Da entlang den Sternalrandern in nicht weiter Entfernung davon die beiden arterae mammariae internae im subplearalen Zellstoffe verlauten, so wird do-Punctionsinstrument entweder knapp am Steinalrande oder mindesters 1', bis 2 Centimeter davon entfernt eingestochen werden mussen, az einer möglichen Verletzung der benannten Arterie und ihrer Begleitvetvorzubeugen. Wenn die Wahl zwischen Troisquart und Hohlnad. freigestellt ist, wird es gerathen sein, letztere zu bevorzugen, waber ihrer Anwendung quasi sondirend vorgegangen werden und dest Möglichkeit oftmals nutzlich sein kann. Die Technik ist folgende. Die wohldesinheirte, mit Carbolwasser gefüllte und durch einen dakwandigen Gummischlauch mit dem Disulafog'schen oder sonstigen Aspirateur in Verbindung gebrachte Hohlnadel wird senkrecht ete gestochen, sodann der Pumpraum geöffnet und nun die Nadel langsan tiefer geschoben, bis Flüssigkeit in die Pumpe wirbelt. Sofort senat man die Nadel und schiebt sie um ein weniges in den Pericardialrana so vor, dass ihre Richtung eine möglichst schräge wird, wodurch aus Anstreifen des Herzmuskels an die scharfe Hohlnadelspitze verhitet wird. Ob man den Gesammtinhalt des pericardium entleeren soll oder ob es gerathener sei die Flussigkeit nur theilweise, d. h lis zur genugenden Entlastung des Herzens auszupumpen, wird vom Verhalten des Patienten wahrend der Operation abhangig sein. Alle Ohnmachtsanwandlungen oder sonstige Warnungssymptone musses sorgsam beachtet werden: die Aspiration soll durch die Sperrhäuse geregelt werden und nie sturmisch erfolgen.

III.

Thoracotomie. Die Durchschneidung der Thoraxwandungen in ihrer Gesammtdicke dient zur zweiten bleibenden Eröffnung enset Thoraxeavität.

a) Pleurotomie. Die Eröffnung einer Pleurahöhle durch der Schnitt findet ihre Anzeige bei der Ansammlung septischer Exsudite daselbst; sie bezweckt zunachst deren Entleerung und sodam bei Herstellung aseptischer Verhaltnisse im Brustfellraume. Gleichgiltze ob es sich um eine gemeine Pleuritis suppurata handelt oder und einen Ichorpnenmothorax, in Folge penetrirender Verletzungen vor aussen oder von der Speiseröhre aus, mit dem Eindeingen von Fremskorpern complicit oder ohne solche, immer gilt die gleiche Anzeige Entleerung der septischen Secrete, Bekämpfung der Sepsis un ihren Folgen. Bei Pneumopyothorax tuberculöser Individuen in Folgerstung einer Caverne in den Pleuraraum ist die Vornahme eine

Pleurotomie wohl weniger angezeigt, da die Erscheinungen, welche im Gefolge sich einstellen, weniger sturmisch sich gestalten, keine Aussicht auf Heilung besteht und man an Todescandidaten lieber das Operiren unterlässt. Sollte ein Pyopneumothorax durch Berstung einer bronchiectatischen Caverne bedingt sein, dann würde die Anzeige zur Pleurotomie wieder vollgeltig. Eine weitere Indication geben Echinococcon im Pleuraraume, wenn die Thoracocentese mit oder ohne Injectionen von Jodtinctur fruchtlos geblieben wäre, oder gar, wenn Zersetzungsprocesse in der Mutterblase sich eingestellt hätten. Bei genumem eintachem Pyothorax wollen manche Chrurgen noch gegenwärtig die Thoracotomie durch die Herstellung einer Pleurafistel ersetzt wissen, d. h. sie ziehen es vor, mit ganz dieken Troisquarts zu punctiren, den Eiter zu entleeren und dann die Canule in der Wunde a demeure zu belassen, um durch Irrigationen und medicamentöse Einspritzungen in den Brustfellraum gunstig einzuwirken und einen stetigen Ablass des Eiters zu ermöglichen. Kussmand hat eine eigene catheterähnliche Doppelrohre angegeben, welche durch die in situ belassene Troisquartscanule jeweilig eingeführt werden soll, und mittelst welcher man im Stande ist, den Pleuraraum dauernd, d. h. ohne Absätze zu irrigiren, da die Doppelröhre eine gleichzeitige Einführ von Irrigationsflussigkeit und Abführ des Spülwassers gestattet. Diese Variante der Panction mit Dauerverbleib der Canule dart in den seltensten Fällen die Pleurotomie ersetzen; in der gegenwärtigen antiseptischen Zeit gilt eben nicht mehr das, was in vorantiseptischer vielleicht von relativem Werthe sein konnte. Noch weniger ist die alte Hippokratische Methode ublich, welche darin bestand, die Dauerpanction nicht durch emen Intercostalraum auszuführen, sondern durch eine tunnehrte Rippe, um der eingelegten Canule mehr Sicherheit und Bestand zu sichern und sie unabhängig zu machen von dem gegenseitigen Näherrackan der Rippen im Verlaufe der Nachbehandlung.

An welcher Stelle soll der Brustfellraum eröffnet werden? Handelt es sich um Pyothoraces, welche schon nach aussen perforirt haben, oder um peripleuritische Abscesse, so wird naturlich stets dort eingegangen, wo der Eitersack durch Vorwölbung und Schwappung sich zu erkennen gibt; bei noch vollends abgeschlossener Pleurahöhle ist eine freie Wahl gegeben. Man sollte glauben, dass zur Schnittführung stets jene Stelle zu wählen wäre, welche relativ zur Körperstellung des Operirten (horizontale Bettlage) den tiefsten Punct des Brustfellraumes darstellt, da ja nach weiter Oeffnung derselben atmosphärische Luft einströmt und damit das Gesetz der Schwere zur Geltung kommt. Dementsprechend sollte die Pleurahöhle am tiefsten Puncte ihrer Ruckenwand eröffnet werden. Gegen diese Wahl sprechen aber mehrere Momente zunächst das schon früher bei der Thoracocentese erwähnte Verhalten des Zwerchfells, vor der Eröffnung, nach der Entleerung und im späteren Verlaufe. Die tiefste Stelle, welche vor der Entleerung bequemen Zugang zum Brustfellraume gewährte, wird später durch das Hinaufrücken des Zwerchfells verlegt und demnach insufficient. Gegen das Eindringen vom Rucken aus sprechen ferner die engeren Intercostalräume und dicken Muskelschichten; man gibt also wieder der Axillarlinie den Vorzug, weil daselbst die Rippen am weitesten voneinander abstehen und die Deckschichten weniger mächtig sind,

und wählt gemeiniglich die Höhe des fünften bis siebenten Intercostal-raumes.

Sollte ein von aussen eingedrungener Fremdkörper im Pleursraume weilen, dessen Exairese sodann natürlich geboten ware, u.d. könnte man von der eben benannten Höhe aus seiner nicht halban werden, so müsste von der dortselbst gesetzten Thoracotomiewunde aus eine gekrummte Metallsonde bis zum Fremdkörper hinab eingemant und dann von aussen her nochmals eingeschnitten werden, um dessen Extraction direct vollziehen zu können. Diese zweite Eingangsptorzwurde aber dann der Vernarbung überlassen werden können, so assein Hinaufsteigen des Zweichfells über sie keine Bedeutung men hätte, indem die regelrecht geschnittene obere Pforte für die unge-

hinderte Ableitung der Pleurasecrete biligt.

Die Eröffnung eines Brustfellraumes durch Incision kann entweder intercostal oder retrocostal erfolgen zu letzterer Methode ist die vorgangige Resection eines entsprechenden Stuckes aus der Gesammicontinuitat der betreffenden Deckrippe erforderlich, deren Techta spater erörtert wird. Vorderhand soll nur von der Benutzung en-Intercostalrannes zum Zwecke der Pleurotomie ausschliesslich de Rede sein. Jeder Intercostalraum wird in der seitlichen Brustwandlegt : durch zwei Muskeln ausgefullt; der aussere Muskel hat eine schrage Richtung nach vorne und unten, der innere lasst seine Faserung at der verkehrt schrägen Richtung nach hinten und unten erkennen 🧺 Ursprunge beider Muskeln fassen den am unteren Rande jeder Ripbefindlichen sulcus costalis und die darinnen gedeckt verlaufenen Gefasse und Nerven zwischen sich. Hinter dem inneren Zwischen-rippenmuskel folgt die aponeurosis intrathoraciea, dann kommt das häung schwartig verdickte subserose Zellgewebe und endlich die pleuz-Nach aussen wird die Thoraxwand durch den musculus serrats anticus, die fascia thoracica superficialis und die aussere Haut gedeckt All' die genannten Schiehten mussen der Quere nach in genugenlet Länge durchschnitten werden; das Verhaltniss der Gefasse und Nervo zum unteren Rande jeder Rippe veranlasst den Operateur, diesen # meiden und sich stets am oberen Rande der nachst unteren Rippr zu halten.

Die Operationstechnik gestaltet sich folgendermassen: der Kranke wird, wenn seine gestörten Respirations- und Circulationsverhaltniss es nur halbwegs gestatten, vorsichtig narcotisht. Waren die Storegen so sehr bedeutend, dass sich gegen die Narcose Bedenken 💝 heben würden, so bliebe die Wahl, entweder die Thoracotomie ohne Narcose auszuführen, oder durch eine unmittelbar voransgeschalte Thoracocentese so viel vom flussigen Pleuralinhalte zu entleer n. h.5 die beiden Cardinaltunctionen sich gunstiger gestaltet haben. Pat-ni wird am Rande des Operationstisches gelagert, da er zumest die sonst wohl gunstigere Seitenlage im Sinne der gesunden Haltte nohl verträgt. Der Operateur fixirt mit zwei Fingern den oberen Ripperrand des erwahlten Intercostalranmes und schneidet in parallele Richtung zu jenem mit einem Scalpelle die Deckschichten durch in einer Lange von etwa sieben Centimeter, also zunachst Hant, Face und musculus serratus. Die abgezogenen Wundrander lasen die entblosste Rippe etschauen, sowie den sich nun prasentierden

musculus intercostalis externus. Nach sorgfältiger Stillung eventueller Blutung aus den kleinen mitdurchschnittenen Gefassen trennt man nahe dem oberen Rippenrande beide intercostales durch, indem man sie schichtenweise einer Hohlsonde aufladet. Sind beide Muskeln in gleicher Länge mit der Haut durchschnitten, so sieht man nach Abziehung ihrer Trennungsränder die weisse aponeurosis intrathoracica: auch diese wird auf der Hohlsonde vorsichtig durchschnitten. Bevor man die pleura selbst eroffnet, muss alle Blutung definitiv gestillt sein, alle getassten Gefässlumina sind mit Catgut zu siehern. Vorsichtshalber ist es manchual gerathen, eine Explorativpunction mit femer Hohlnadel unter Aspiration auszuführen, um ja sicher zu sein, dass man auf richtigem Wege sei und um die Richtigkeit der Diagnose zu constatiren. Entquillt Eiter, dann greift man zuvörderst zum Jodoform und reibt etwas von dem Pulver in die Wundtlachen ein. um die Infection der frischen Wunde durch die darüber fliessenden Pleuralsecrete septischen Charakters a priori zu verhüten. Dann senkt man die Spitze eines Bistouri ein, luttet durch eine kleine Drehung des Messers die gestochene Lucke und führt durch diese eine Hohl-sonde in den Brustfellraum ein. Längs der Rinne der Hohlsonde diesst langsam der Eiter ab. man lasst einen guten Theil des flussigen Inhaltes ab, bevor man die pleura weiter spaltet. Es ist nämlich meht zwei kmassig, wenn die Entleerung sturmisch erfolgt, da hiebei starker Husten. Ohnmachten, Herzparalyse, intratheracische Blutung, ja plotzlicher Tod durch Gehirnembolie in Folge der plötzlichen Entlastung sich einstellen können. Erst wenn ein guter Theil des pleuralen Inhaltes sich entleert hat, trenut man die pleura in querer Richtung weiter durch und vollendet die Erweiterung des Schnittes durch stumpfe-Dilatation mit beiden, als Haken benützten Zeigefingern oder mit sonstigen geeigneten Instrumenten. Dass nach vollendeter Thoracotomie die Pleurahöhle vollends entleert werden soll, ist wohl klar: hiefur muss der Kranke vom Tische abgehoben und so auf die kranke Seite umgedreht werden, dass die gesetzte Wunde zutiefst liege, mit einem Worte, der Kranke wird so behandelt wie ein halbgeleertes Fass, dessen Spundloch man mich abwürts kehrt, um den Rest ausruglessen.

Flüssigkeiten ausspülen? Die Irrigation der Pleurahöhle ruft manchmal recht unangenehme Folgezustande hervor. Hustenreiz, Athemnoth, Schmerzen, ja selbst Convulsionen und embolische Lahmungen, so dass es geboten ist, sie entweder ganz zu unterlassen oder doch mit grösser Vorsicht auszuführen, insoferne als der Wasserstrahl nie mit grösserer Kraft eindringen darf. Seitdem der Chirurgie im Jodoform ein so machtiges Desinteiens erstanden ist, kann man füglich jeder Irrigation entbehren, einige Löffel Jodoformenulsion besorgen die Desinfection auf gerädezu erstaunliche Weise, Ist die pleura nicht allzuschwartig verdickt, so wird es von Vortheil sein, nach genauer Abspülung die durchschnittenen Pleuraränder in die Wunde vorzuziehen und sie mit

den eingestulpten Hautrandern zu vernähen.

Dadurch vermeidet man die nachtraglich sich einstellende üppige Granulationsbildung, durch welche das künstliche Offenhalten der Wunde sehr erschwert wird. Man bildet demnach eine Lippenfistel

oder besser Lippenspalte, welche nicht granulirt und einen wahren kunstlichen Pleuramund darstellt. Das Einlegen von Drainröhren ist nothwendig, es emptelilen sich möglichst stark calibrate, fingerdicke Gummirchre mit starken Wandungen. Ich pflege zwei bis drei etwa fingerlange, oben schrag abgeschnittene Drainstücke parallel nebenemander einzuführen und alle durch eine durchgesteckte Sicherheitsnadel seitlich zu verbinden; längere Drainstucke einzulegen hat wohl keinen Sinn, da die Wundsecrete um so besser austliessen, je naher die Drainmundung dem Grunde der Wunde steht. Etwas Anderes ware es, wenn eine regelmássige Ausspulung der Pleuralcavitat im Programm der Nachbehandlung stunde; dann musste alleidings eines der Drains als Einflussrohr langer sein, damit durch die Irrigation auch die oberen Partien des Thoraxraumes abgespült werden; das Abhussrohr muss aber stets kurz sein, id est nur lange genug, um den Wundgrund ein Weniges zu aberragen. Liegen jauchige Pleuritiden im Gefolge von Schussverletzungen vor, so können die bestehenden Schusscanaie, falls sie sich dazu eignen, behufs Unterstutzung des Wundsecretabtlusses, namenthch aber zur leichteren Effectuirung etwaiger antiseptischer Ausspulingen oder dauernder Irrigation, zweckmassig zu einer multiplen Dramirung verwerthet werden. Die eingelegten Dramrohre sind stets sorgsam zu befestigen, und zwar am besten durch eine als Querbalken tungirende Sicherheitsnadel, denn es ist schon wiederholt dagewesen, dass Drainrohre unbemerkt in das cavum pleurae hinemgeschluptt sind, durch ihren Verbleib die Eiterung unterhielten und die Heilung der Wunde verhindert haben. Damit die Nadel nicht auf die Wunde drücke, umwickelt man das Drain hinter ihr mit Jodoformgaze, wodurch eine antiseptische Polsterung zu Stande kommt, welche an die Wunde lehnt. Daruber wird ein möglichst grosser Polsterverband angemacht; unter Jodoform wird ein Dauerverband ganz gut vertragen, indem die Secretion baldigst abniumt.

Feréol hat auch mit dem Thermocauter theracetemurt, jedoch ohne Nachahmer zu finden, denn selbst die Besorgniss, dass bei jauchigem Inhalte durch das Abhiessen der Jauche über die frische Schnittwunde diese inficirt werden könnte, rechtfertigt die Anwendung der Glubbitze kaum, da ein Emreiben der Wundflächen mit Jodoformpulver jede Infection behindert. Legden liess ein eigenes Instrument construiren und nannte es "Thoracotom", welches rasch und ohne schichtenweise Präparation die Thoraxwand in einer bestimmten Lange zu durchschneiden ermoglicht. Es besteht aus einem mittelstarken Troisquart mit bilateral geschlitzter Canule, man sticht es wie bei der Thoracocentese ein, entternt den Stachel und schiebt nun an seiner Statt einen stumpfen Stab ein, welcher zwei verborgene Messerklingen trägt. Federdruck treibt die Klingen durch die Spalten der Canule in divergirender Richtung auseinander, wird schliesslich bei vorgehaltenen Klingen die Canule ausgezogen, so schneiden erstere die Brustwand der Quere nach durch in einer Länge, welche dem

Divergenzquotienten beider Klingen entspricht.

Die Heilung eines thoracotomirten Empyems erfolgt in der Regel durch gegenseitige Verwachsung der beiden Pleurablätter; dafür ist ihre wechselseitige Annaherung bis zur Berührung conditio sine qua non. Die Annaherung der pleura pulmonalis an die costalis erfolgt

durch Ausdehnung der comprimirt gewesenen Lungen: Expansionsfähigkeit dieser ist daher ein Haupterforderniss zur Heilung. Die Annaherung der beiden Pleurablätter wird ferner vermittelt: durch das Einsinken der Intercostalräume in erster und die Abflachung der Rippenbogen in zweiter Instanz. Das Zusammenrücken der Rippen und das Hinaufrücken des Zwerchfelles tragen zur Verkleinerung des Pleuralcavums auch bei. Je ausdehnungsfähiger die Lungen sind, desto rascher und vollständiger erfolgt ceteris paribus die Heilung; je weniger Ausdehnungsfähigkeit sie besitzen, desto grössere Anforderungen werden an die Thoraxwandungen gestellt und desto ausgesprochener gestalten sich die dadurch bedingten bleibenden Verkrümmungen der Wirbelsäule, die einseitige Abflachung und Verkürzung des Thorax und die Verschiebung des Brustbeines, ganz abgesehen von den Einziehungen der Zwischenrippenräume und der Schlüsselbeingruben. Oftmals obwalten derartig ungunstige Verhältnisse, dass eine Heilung nicht eintreten kann, weil die Pleurablätter sich absolut nicht bis zur Bernhrung nähern oder dies nicht an allen Stellen zu Stande bringen können. In Folge davon bleibt eine Thoraxtistel zuruck, welche zu einem mehr minder grossen Cavumrest führt, dessen Wandungen fort und fort Eiter secerniren. Diesem, sonst unheilbaren Uebelstande abzuhelfen, gibt es nur ein Mittel: die Länge der Roppen zu reduciren, indem ja ihre Bogenlänge und Bogenkrummung das Hinderniss für die Coaptation und Verwachsung der Pleurablätter abgibt. Entnimmt man durch Resection mehrerer oder vieler Rippen entsprechend lange Stacke aus ihren Bögen, so wird dem besagten Hindernisse wirksam abgeholfen und auf Kosten des Zusammenruckens der Resectionsflächen eine adaquate Umfangsreduction zu Stande gebracht. Es muss mit einem Worte, wie schon Letièvant hervorgehoben hat, "der Thorax chirurgisch mobilisirt werden".

Die Resection einer Rippe allein übt man gegenwärtig mit Vorliebe zur Eröffnung der Pleurahöhle durch den retrocostalen, statt durch den intercostalen Raum; diese Methode hat den Vortheil, dass das Zusammenrucken der Rippen in verticaler Richtung ohne Bedeutung auf das Offenbleiben der Schnittwunde bleibt. Operirt man in einem Zwischenrippenraume, so zwängen die zwei aneinanderrückenden Rippenbogen in Balde die Drainrohre heraus oder comprimiren sie derart, dass der Secretabfluss behindert wird. Drainirt man hingegen durch die Resectionslucke, so bleiben die Drainrohre unbehelligt. Es wird also heutzutage durch die Resection eines Rippensegmentes das erzielt, was Hippokrates in der Rippentrepanation suchte. Estlander hat zuerst eine ganze Reihenfolge von Rippen resecirt und von jeder entsprechend lange Stucke (6 Centimeter und darüber) entnommen. Schede soll die Absicht haben, noch weiter zu gehen und nicht nur die Rippen allein, sondern die gesammte Thoraxwand minus Haut zu reseciren, wodurch die geschlossene Empyemhöhle in eine offene Mulde verwandelt wird; die erhaltene Thoraxhaut soll dann über den Defect gezogen werden, damit sie mit

der pleura pulmonalis verwachse.

b) Pericardiotomie. Diese seltene Operation ist wegen Pyopericardium von Rosenstein und von West mit Erfolg ausgeführt worden, so dass über ihre practische Berechtigung bei jener Erkrankung

kein Zweifel mehr obwalten kann. Ob man berechtigt sei, bei tratmatischem Haematopericordium den Herzbeutel in weitem Indang offen zu legen, um nicht nur das angesammelte, die Erscheinunger der Herztamponade hervorrufende Extravasat zu entleeren, sonden auch um die Blutungsquelle zu suchen und sie durch Umstechung oder Vereinigungsnaht dennitiv zu verlegen, ist eine practisch ist ungelöste Frage. Die Eröttnung des Herzbeutels mit dem Mower kann in der linken Parasternalregion, im vierten oder funkten liter costalraume ausgeführt werden. Man schneidet in der Mitte des gewählten spatium intercostale der Quere nach ein: der etwa 5 Centim or lange Schnitt beginnt knapp am margo sternale simstrum und trant Haut, fascia superficialis und musculus pectoralis maior. Nach Abzielan: der Wundrander kommt in der Tiete das ligamentum coruscans a Sicht, jenes Band, welches das nach vorne fehlende Stuck des muscuss intercostalis externus ersetzt. Man trenut es mit dem angrenzenon Theile des äusseren Zwischenrippenmuskels auf der Hohlsonde, under ihm auf gleiche Weise den bis zum Sternalrande reichenden mucht Zwischenrippenmuskel und die fascia endothoraciea. Auf dem saplenralen Zellgewebe lauft parallel zum Sternalrande und von um 1 bis 11/2 Centimeter entfernt ein Gefassbundel die arteria und vins mammaria interna, dieses muss doppelt unterbunden und in der M. W. durchs hnitten werden, da es das planum operationis kreuzt und dennach nicht geschont werden kann. (Bis hierher ist das Operationsverfahren absolut und in allen Theilen jenem analog, welches zur Unterbindung der arteria mammaria in allen Fallen traumatischer Verletzung diese Gefasses dient.)

Sind die Gefässe derart versorgt und durchschnitten, so wit zunächst dem Sternalrande eine Aspirationshohlnadel eingestolben, it sich von dem effectiven Bestehen eines Pyopericarpiums nochmals nitberzengen und um sicher zu sein, dass das ausgedehnte Pericarbizwirklich an dieser Stelle vorliege. Hierauf wird mit dem Spitzbistom vorsichtig eingestochen und die Schnittwunde bis zur Durchgängigken für die Spitze des Zeigenngers erweitert, schliesslich wird nat ist Knopfmesser nachgeholten und der angesammelte Eiter vollends int leert. Wurde eine grössere Blosslegung des Pericardialrannes in the wendig werden, so musste man ein Stuck eines Rippenknorpels reseiten. Die Heilung erfolgt unter antiseptischem Verbande durch Verwachsung des Herzens mit dem Herzbeutel.

IV.

Resectionen an den Brustwandknochen. Es werden Stucke and dem sternum resecurt, wenn es gilt, sich Zugänglichkeit zum vorde Brustiellraume zu schaffen, sei es, dass Eiterungen daselbst gesetzt haben, sei es, dass im mediastinum liegende Getasse (traus anonymus) blosszulegen sind: es wird aber auch recesirt, we Neugebilde namentlich Enchondrome dem Brustbeine aufsitzbeziehungsweise von ihm ausgehen. Ob man sich zur Resection Trepans oder des Meissels bedienen solle, hängt wohl von der Urationsanzeige ab und von der Grösse des zu entfernenden Knoch.

stuckes. Als Voractoperation wird die Resection stets subperiostal, als Exstirpationsoperation ohne Schonung der Beinhaut ausgeführt.

Hautiger als das Brustblatt werden wohl Rippen resecut, entweder weil sie erkrankt sind (Caries) oder weil sie in Neugebilden mit einbegriffen wurden, endlich wie schon erwähnt wurde, bei Empyemoperationen, um retrocostal eindringen zu können, oder behufs chirurgischer Mobilisation der betreffenden Thoraxhalite. Eine fernere relative Indication für eine Rippenresection geben Blutungen aus emer verletzten arteria intercostalia. Die Unterbindung einer blutenden intercostalis macht die vorgangige Entfernung des betreffenden Rippensegmentes and dem Grunde nothwendig, weil die Arterie in Begleitung der Vene und des gleichnamigen Nerven im sulcus costalis verlauft, durch den nach abwärts vorspringenden unteren Rippenrand vollends gedeckt. Es ist demnach unmöglich, der Arterie von aussen her beizukommen, ohne die Knochenwand früher entfernt zu haben. Dennoch ist die Indication zur Rippenresection bei Blutungen aus der arteria intercostalis keine absolute, da man in einer l'instechung der ganzen Rippe oder in einer Tamponade der Wunde, endlich in einer directen Instrumentalcompression der Arterie durch die bestehende Wunde, Mittel an die Hand gegeben hat, welche zwar vielleicht umstandlicher und unsicherer sind als die Ligatur, dennoch über zum Ziele führen konnen Bei der Umstechung der Rippe darf die pleurz me verletzt werden, die Umstechungsnadel muss daher nur knapp an der Innen-Sache der betreffenden Rippe geführt werden und soll stumpf sein, nie spitz. Hat der Faden die Rippe umschlungen, so wird ihm ein kleiner Tampon aus Krullgaze eingeschaltet, dieser nachgezogen, bis er den sulcus costalis erreicht und sodann der Faden über die Rippe festgeknotet. Der Umstechungsfaden drückt dann den Tampon an die verletzte Gefässwand. Zur directen Instrumentalcompression der arteria intercostalis wurde von Assalini ein eigenes Compressorium erdacht. ebensogut verwendbar ist eine gewöhnliche Zungenspatel, die man hebelartig wirken lasst. Das eine stumpfe glatte Spatelende wird, mit etwas Gaze pelottenartig umwunden, durch die Wunde hinter dem unteren Rippenrande eingeschoben, so dass die kleme Pelotte in den sulcus costalis zu liegen kommt; den Körper der Spatel legt man sodann in verticaler Richtung nach abwärts auf die Thoraxwand und bindet ihn mit Klebestreifen und Rollbinde fest am Stamme. Die der blutenden intercostalis nächst untere Rippe dient als hypomochhon des zweiarmigen Hebels und wird durch eine adaquate elastische Polsterung vor übermässigem Drucke geschützt. Als temporäres Blutstillungsmittel hat dieses leicht auszuführende Verfahren einen unleugbaren Werth.

Die Technik einer Rippenresection ist leicht: man schneidet entlang der äusseren Rippenwand quer ein und trennt in einem Messerzuge sammtliche Deckschichten inclusive Beinhaut durch. Wie lang der Schnitt sein soll, hängt von der Länge des zu excidirenden Stuckes und von der Decke der Deckschichten ab. Mit der Durchschneidung der Beinhaut ist das Messer vorläufig ausser Verwendung gesetzt, man greift zum Elevatorium und hebelt nach beiden Richtungen die Beinhaut ab, bis die beiden Räuder der Rippen entblösst sind. Vom oberen Rippenrande gelangt das Elevatorium zur hinteren Rippen-

fläche und drängt daselbst das Periost ab, bis es hinter dem unteren Rippenrande wieder zum Vorschein kommt. Ist einmal das Elevatorium hinter die entblösste Rippe gebracht, dann ist die weitere Abhebung der Beinhaut in den zwei lateralen Richtungen ganz leicht und gelingt oline Muke durch eintaches Verschieben des Instrumentes entlang der Rippe. Die Abtrennung des längeren oder kurzeren Rippensegmentes erfolgt mit einer entsprechend starken, der Kante nach gekrummten Knochenscheere oder mit der Kettensäge. Sollen zwei Nachbarrippen resecirt werden, so verlegt man den Deckschichtenschnitt auf den gemeinschaftlichen Intercostaliaum und verschaft sich Zugänglichkeit zu jeder Rippe durch entsprechende Verziehung des einen und dann des anderen Wundrandes oder schneidet auf iede Rippe separat ein. Sind nach Estlander's Methode vier oder sechs Rippen zu reseciren. so genugen hiefur zwei, beziehungsweise drei Incisionen in den entsprechenden Zwischenräumen oder man trennt die Deckschichten in verticaler Richtung. Bei der so gearteten chirurgischen Mobilisation des thorax bleiben die Weichtheile der Rippenrückwand inclusive dem Perioste vollends intact. Beabsichtigt man retrocostal zu thoracotomiren, so incidirt man in der Mitte des retrocostalen Raumes, um Durchschneidungen der Intercostalarterie zu meiden. Rippenresectionen wegen Neubildungen der Thoraxwand erleiden insoferne eine modificirte Technik, als dabei die Hautdecken in Lappenform früher abgelost werden, die Rippen sonach in der Wunde schon blossliegen und weiters dadurch, dass das Periost an der Resectionsstelle durchschnitten werden muss, weil ja der dem Neugehilde zunachst liegende Antheil der Beinhaut mitentfernt werden soll. Die Ablösung des Neugebildes nach bilateral durchtrennten Rippen kann auch die Mitentfernung eines Pleurastückes nothwendig machen, wenn das Brustfell an das Neugebilde fixirt erscheint. Unter antiseptischen Cautelen hat die damit gegebene Eröffnung des gesunden Brustfellraumes keine nothwendig letalen Folgen, ja selbst partielle Excisionen von Lungensubstanz war-n sicher gerechtfertigt, wenn das fragliche Neugebilde in die Lunge ubergegriffen hätte. Bei diesen totalen Excisionen eines Brustwandantheiles ist naturlich jede betroffene arteria intercostalis je doppelt zu unterbinden, bevor man sie trennt.

V.

Dehnung der nervi intercostales. v. Nussbaum hat diese Operation wegen einer rebellischen Neuralgie im Gebiete der Zwischenruppennerven zuerst ausgeführt. Aus dem Vorhergehenden wissen wir bereits, dass die nervi intercostales in dem sulcus costalis zwischen dem ausseren und dem inneren Zwischenrippenmuskel in Begleitung der arteria und vena intercostalis verlauten. Topographisch gestaltet sich das Verhaltniss der Gefässe zum Nerven so, dass letzterer unterhalb des Gefässbundels liegt, wodurch die Zugänglichkeit von aussen erleichtert wird, v. Nussbaum emptichlt, durch einen 6 Centimeter langen Schnitt einzudringen, welcher ebensoweit lateralwärts von der Wirbelsäule beginnt und knapp entlang dem unteren Rande der betreffenden Rippe geführt wird. Nach Blosslegung des unteren Rippenrandes soll der äussere Zwischenrippenmuskel entsprechend seiner

Anheitung von der Rippe abgelöst werden in einer Länge, welche der Ausdehnung der Wunde entspricht. Ist auf diese Weise der Rippenvorsprung des sulcus costalis blossgelegt, dann kann bei guter Bedeuchtung der Nerv isolirt, vorgezogen und gedehnt werden. Dass jeder einzelne Intercostalnerv einer eigenen Wegbahnung bedarf, ist wohl selbstverständlich.

II. Capitel.

Operationen am Unterleibe.

I.

Paracentese des Unterleibes. Der Bauchstich verfolgt einen der ppelten Zweck, entweder es will der Arzt bei zweifelhalter Diagnose sich darüber Klarheit verschaffen, ob eine fragliche Geschwulst überhaupt Flussigkeit enthält und welcher Natur diese ist Explorativ-punction — oder er will den durch Flüssigkeitsansammlung stark attsgedehnten Unterleib entleeren und damit den Kranken von jenen Beschwerden befreien, welche durch sie hervorgerufen werden — ourative Punction. Selten kommt man in die angenehme Lage, durch die Eintlastung des Unterleibes auch Heilung zu bieten, in der Regel stellt die Operation nur ein palliatives Verfahren dar, da die Ursache entwerder überhaupt unhebbai ist. In dieser Beziehung ist zunächst zu unterscheiden, ob die Flussigkeit in der freien Bauchhöhle angesammelt ist (llydrops ascites) oder ob sie in abgeschlossenen cystischen Tumoren sich befinde, welche in der Bauchhöhle weilen und von Unterleibs-

Organen ausgehen.

Bei Hydrops in Folge von Circulationsstörungen allgemeinerer Natur, oder von dauernden, auf das peritoneum einwirkenden Reizetheten (Tuberculose oder Carcinomatose des Bauchfelles) wird die Punction nur dann angezeigt sein, wenn die Flussigkeitsansammlung so machtig geworden, dass consecutiv die Respiration, die Circulation und die Assimilation ernstlich zu leiden beginnen. Man pflegt dabei Zumeist nur so viel der serbsen Flüssigkeit zu entleeren, bis den an-Redeuteten Beschwerden vollends Rechnung getragen ist. Die mehr minder rasche Wiederansammlung und die daraus entspringende Sothwendigkeit die Punction öfters erneuern zu mussen, machen die Fanzliche Entnahme der Flussigkeits unnothig, ja sie wurde, wenn überhan pt möglich, den Kranken sogar schadigen, weil der stärkeren Entlast ung der Gefasse auch eine raschere Exsudation nachfolgen musste. Ther wird ber Ascites mit mittelstarken Troisquarts punetirt und die Ussigkeit langsam entleerrt; auch darf nur soviel entnommen werden. frewilling ausfliessen mag. Der letztgenannte Umstand verbietet ** Cle Aspiration und jede ausgiebigere äussere Compression des Unterbes zum Zwecke bethätigterer Entleerung; immerhin ist jedoch, in ksicht auf die jeden Ascites begleitende relative Erschlaffung der uckdecken, eine mässige Unterstützung des Abflusses durch äusseren Druck nothwendig. Man pflegt hiefür mit flach aufgelegten Händen direct den Bauch zu belasten, oder indirect durch gurtenartig angelegte Tücher langsam zu comprimiren. Der äussere Druck darf nie authören bevor die Canule nicht abgesperrt wurde, wegen der Gefahr des Lufteintrittes.

Asepsis und verhinderter Lufteintritt sind absolute Bedingung jeder kunstgerecht ausgeführten Paracentese. Bei der Wahl des Ortes wo punctirt werden soll, leiten folgende Momente: Der Umstand, dass bei Aseites die Flussigkeit die jeweilig tiefsten Stellen der Unterleibshöhle einnimmt und die lufthältigen Därme obenauf schwimmen, verhindert die Benutzung der Mittelregion, wenigstens bei der hörizontalen Lage des Kranken, die doch als Normallage während des Punctirens eingehalten werden soll. Die Wahl fällt demnach auf die seitlichen Unterleibsregionen, rechts oder links, je nachdem es die Verhaltnisse eben leichter zulassen. Nur die etwaige Verlegung der einen Seite durch gleichzeitig dort vorhandene Tumoren, ergibt die absolute Nothwendigkeit, sich der freigebliebenen Leibeshälfte zu bedienen. Auch der Verlauf der arteria epigastrica inferior gibt dem Operateur insoferne eine Durective, als sie ihm gebietet, ihre Verlautsrichtung zu meiden. Der Aussenrand des musculus rectus abdominis und dessen nachste Umgebung darf memals als Panctionsterrain genommen werden. Eine alte Regel sagt, dass der Mittelpunct, oder die äussere Hältte einer, vom vorderen oberen Darmbeigstachel zum Nabel gezogenen

Linie den locus praeferentiae bezeichne.

Der Kranke liegt horizontal oder halbsitzend nahe dem Bettrande gerückt. Der Operateur legt auf den zum Einstiche bestimmten Punct die Spitze seines linken Zeigefingers und sticht den Troisquart rasch und mit einem Ruck senkrecht auf und durch sammtliche Schichten des Unterleibes. Das Aufhören des Gewebswiderstandes bezeugt, dass die Troisquartspitze in dem cavum peritonel angelangt sei; jetzt wird der Stachel zurückgezogen, der Sperrhahn geschlossen und der Ausflussöttnung der Canule ein entsprechend langer Gummischlauch angepasst, dessen Ende in ein Gefass taucht, welches etwas Flussigkeit enthält. Die Regelung des Hahnes hangt ab vom Ausflusse, also beziehungsweise von der Stärke des Punctionsinstrumentes und vom Verhalten des Kranken. Husten, Anwandlung zur Ohnmacht etc. indieiren die sofortige Unterbrechung des Ausfliessens. Stockt der Abfluss spontanund ist das Aufhören nicht etwa durch eine Verlegung der Canule bedingt, die gleich wie bei der Thoracocentese zu beheben wäre, so erklart man die Operation für beendet und zieht die Canule heraus. The kleine Stichwunde wird provisorisch mit dem Finger verlegt, sodann mit einem Bauschchen gekruftter Gaze gedeckt, und mittelst Heftphasterstreifen gesichert. Eine sorgfältig angelegte Roll- oder sonstige Bauchbinde dient zur Ausübung einer leichten Totalcompression des Unterleibes, welche wieder den Zweck verfolgt, die Wiederansammlung der ascitischen Flussigkert zu erschweren und dem Kranken jene Summe von Unbehagen und Schmerz zu ersparen, welche mit jeder Hyperaemia ex vacuo Hand in Hand gehen.

Anders gestalten sich die Verhältnisse, wenn Cystenraume vorliegen; nehmen wir beispielsweise das häufige Cystovarium an. Nicht selten wird bei bedentender Spannung der Bauchdecken eine theilweise Entleerung des Cysteninhaltes als Voract der Cystenexstirpation augezeigt sein, einerseits um dem Krauken eine kleine Erholung zu ermöglichen, andererseits um der Bauchmusculatur die nothige Zeit zu gönnen, der übergrossen Ausdehnung und Relaxation der Bauchdecken zu steuern. Eine Ovarialcyste steigt für gewöhnlich in der mesogastrischen Gegend empor und verdrängt die intestina nach ruck- und aufwarts in das Epigastrium und in die Hypochondrien. Schon aus diesem Grunde wählt man die mesogastrische Linie - Imeaallow mit Vorliebe zur Punction, man hat aber auch andere Gründe zu solcher Wahl. Zunächst sind in der weissen Bauchlmie die Bauchdecken am dunnsten, da stets eine mehr minder prononcirte Diastase der musculi abdominis recti vorliegt, ferner sind dort keine anatomisch wichtigen Gebilde vorhanden, welche verletzt werden könnten, endlich und schliesslich hat eine, der Punction etwa folgende Verklebung der Cystenwand mit dem parietalen Bauchfelle weniger Bedeutung als anderswo, weil bei einer folgenden Exstirpation der Cyste, der Bauchschnitt in die gleiche Ebene fällt und daher dort vorfindliche Adhäsionen leichter ablosbar sind. Bei Bestand einer Ovarialcyste soll auf eme möglichst vollständige Entleerung der nu jeweilig punctirten Raume enthaltenen Flussigkeit gesehen werden, wofür selbst Aspiration oder stärkerer äusserer Druck zulassig sind, indem mit der Belassung von Cysteninhalt, bei nicht vorhandenen Adhäsionen, die Möglichkeit eintritt, dass nach entnommener Canule durch die frische Punctions-Rücke der Cystenwand etwas vom Luhalte in die freie Bauchhöhle trete und zu den entzundlichen Processen des Peritonealüberzuges Veranlassung gebe. Dieses Gebut der Vorsicht soll um so strenger eingehalten werden, je septischer der Cysteninhalt seinem Quale nach sich erweist und je dicker die Canule des Punctionsinstrumentes ist, Bei Cysten, deren Inhalt schon a priori bezüglich des septischen Quale verdächtig ist, darf unter keiner Bedingung punctirt werden, insolange nicht positive Belege dafür vorhanden sind, dass an der geplanten Punctionsstelle Adhasionen sicher bestehen.

Diagnostische Zwecke verfolgende Punctionen dürfen nur mit Beihilfe der Aspiration und mit Benutzung dunnster Hohlnadeln ausgeführt werden. Die Möglichkeit eines nachträglichen Durchsickerns punctirter und gefüllt bleibender Hohlräume in die Peritonealhöhle macht auch bei dieser Art von Punctionen eine möglichste Entspannung der Cystenwandungen wunschenswerth. Nachfolgende absolute Körperruhe bis zum Verschlusse der Stichwunde ist selbstverständlich. Den Ort zur Punction bestimmt der Sitz der auf ihren Inhalt zu prüfenden Geschwulst, dessen Verschiedenheit die Aufstellung allgemein giltiger Regeln unmöglich macht: es hat die Wahl der Punctionsstelle auch geringere Bedeutung, du man dafür sich nur dünner Hohlnadeln bedient. Immerhin soll zunächst durch exacte physikalische Prufung stets bestimmt werden, ob und wo Därme vorliegen, damit diesen sicher

ausgewichen werde.

Leber die Zulässigkeit einer absichtlichen Darmpunotion bei hochgradigem Meteorismus, um die Darmgase zu entleeren und die gedruckten Nachbardärme zu entlasten, sind die Acten noch nicht vollends geschlossen; einige Chirurgen haben derlei Punctionen öhne uble Folgen ausgeführt: sie bedienten sich dabei ausschliesslich nur

dunnster Dicutafoy'scher Hohlnadeln Andere sprechen im Principe dagegen und ihre Einwendungen bestehen, wenigstens theoretisch, zu Recht.

Eine Variante der Punction bei intraabdominellen Uvstengeschwulsten bildet das Liegenlassen der Canule behufs Fistelbildung. Der Zweck dieses Verfahrens ist eine Obliteration der fraglichen Höhle auf dem Wege der Eiterung und Granulationsbildung. Bedingung dafur ist die Einheit des Cystenraumes; mehrkämmerige Cysten sind von solcher Behandlungsweise ausgeschlossen. Bedingung dafür ist weiters die Unmöglichkeit eine Exstiruation ausführen, oder sich der jedenfalls zweckmassigeren Eroffnung durch den Schnitt bedienen zu konnen. Wo die letztgedachten Verfahren ausführbar sind, ist die Dauerpunction gegenangezeigt, da sie in ihren septischen Folgen weit gefährlicher ist als jene. Mit dem Eintritte der antiseptischen Aera ist die Dauerpunction immer seltener geworden, heutzutage spricht man fast nimmer davon. Die Technik der Dauerpunction unterscheidet sich von der fruher besprochenen temporären nur in der Wahl eines dickeren Troisquarts, dessen Canule nach entleerter Höhle sorgfältig am Unterleibe befestigt wird, damit sie nicht der Stichwunde entgleite. bevor meht feste Adhäsionen zwischen Cyste und Bauchwand eingelegt haben und die einzelnen Gewebsschichten gegenseitig verklebt sind. Die Canule dient dann theils zur Entleerung der Höhlensecrete, theils zur Auswaschung und Desinfection des Höhlenraumes. Ein Canulenwechsel soll vor dem funften Tage nicht stattfinden, bei tiefem Wundcanale ist es geboten, vor dem Ausziehen der Canule einen Conductor oder Leitstab einzulegen, entlang welchem dann die frische Canule emgeschoben wird.

II.

Laparotomie. Die Eröffnung des l'interleibes durch schichtenweise Durchschneidung der einzelnen, die Bauchdecken zusammensetzenden Strata bildet entweder nur den Voract zu anderweitigen Eingriffen an den Organen der Unterleibshöhle, oder dient zu Untersuchungszwecken - Explorativlaparotomie. - Demzufolge wird im weiteren Verlaufe dieses Buches von Laparotomie noch vielfach die Sprache sein, im Folgenden soll vorläufig nur die Technik der Trennung und der Wiedervereinigung erörtert werden. Die Stelle, an welcher man laparotomiren soll, wird von der jeweilig bestehenden Anzeige be-stimmt, ebenso die Richtung und die Länge der Schnitte. Häufiger als an den übrigen Stellen des Unterleibes wird in der linea alba abdominis eingegangen, wobei nach oben der processus ensiformis sterni, nach unten die symphysis ossium pubis die Endpuncte des möglichen Operationsterrains darstellen. Die Eröffnung des Unterleibes geschieht bei der medialen Laparatomie durch Längschnitte, welche der Richtung der linea alba genan folgen; sollte die Incision gleichzeitig ober- und unterhalb des Nabels geführt werden mussen, so darf der Schnitt den Nabel nicht spalten, sondern soll ihn umkreisen, wodurch der Längschnitt einen bogenförmigen Ausbug eingeschaltet bekommt. Ob letzterer rechts oder links vom Nabel verlauft, ist vom anatomischen Standpuncte betrachtet ziemlich gleich, man pflegt den Nabel

aber in der Regel links zu umkreisen, weil es besser zur Hand ist. Die anatomischen Verhältnisse der Imea alba gelten nur dann, wenn man bei annähernd normalen Ausdehnungsverhaltnissen laparotomirt; bei Geschwulsten des Unterleibes, welche langsam und allmälig die Bauchdecken gedehnt und ausgeweitet haben, bestehen sie nicht inehr ganz zu Recht, denn die wichtigen Grenznachbarn der linea alba, die beiden geraden Bauchmuskeln, sind häung so sehr diastatisch, dass sie beim Schnitte gar nicht zum Vorschein treten und man durch ein Aponeurosenlager allein den Weg in die Tiefe bahnen muss. Bei normalen Verhältnissen dringt man zwischen dem inneren Rande des einen geraden Bauchmuskels und der weissen Linie ein, wofur die vordere Wand der einen Muskelscheide eröffnet werden muss. Da keine wichtigen Gebilde unterhalb der vorderen Muskelscheidewand gebettet sind, so ist es gestattet, mit der Spitze des Bistouri durch directen Einstich eine Lücke zu setzen, durch welche dann die Hohlsonde zuerst in einer und dann in der entgegengesetzten Längsrichtung eingeschoben wird, damit die Spaltung der Aponeurose in entsprechender Länge erfolge. Der Innenrand des jeweilig blossgelegten Muskels wird dann abgezogen und die hintere Wand der Muskelscheide kommt in Sight. Es ist bekannt, dass die hinteren Blätter der zur Muskelscheide verschmelzenden Aponeurosen der schiefen und queren Bauchmuskeln nicht bis zur Symphyse reichen, sondern einige Zoll unterhalb des Nabels, etwa în gleicher Höhe mit der vierten inscriptio tendinea musculi recti, unter Bildung eines scharfen, nach unten concav gestalteten Randes - plica semilunaris Douglasii - enden. Aufwarts von dem bezeichneten Puncte muss demnach auch die hintere Wand der Muskelscheide durchschuitten werden, unterhalb nicht. Die nächstfolgende continuirliche Schichte bildet die fascia abdominis transversa, unterhalb welcher erst das Bauchfell hegt. Verwechselungen zwischen fascia transversa und peritoneum durften bei einiger Aufmerksamkeit kaum leicht vorkommen, denn die erstere hat das Aussehen einer glatt gespannten Aponeurose, wogegen das peritoneum seine subserüse Flache vorkehrt und sich durch die relative Schlaffheit und das zellgewebige Aussehen characterisirt. Wäre der Schnitt bis zur symphysis pubis zu verlängern oder hätte er dortselbst zu beginnen, so kämen vor der Spaltung der äusseren Muskelscheide die auf ihr gelegenen kleinen Spannungsmuskeln der Muskelscheide in Betracht: die beiden musculi pyramidales, deren Entwickelung jedoch so sehr variirt, dass sie oft zu fehlen scheinen. Bekommt man diese Muskeln zu Gesicht, so geben sie einen recht guten Anhaltspunct ab zur Erkenntniss, ob man rechts oder links von der Mittellinie sei. Der Verlauf der kurzen Muskelfasern ist nämlich ein schräger, von aussen nach der Mediane gerichteter. Bei stark entwickelten pyramidales könnte man sie auch mit den geraden Bauchmuskeln verwechseln, wenn nicht auf den Faserverlauf geachtet wurde. Unnöthig zu erwähnen, dass die musculi recti langs gefasert sind. Nie soll das Bauchfell und mit ihm die Bauchhöhle eröffnet werden, bevor nicht jede Blutung aus den getrennten Deckschichten sorgsam gestillt ist. Erst wenn die Wunde trocken vorliegt, hebe man mit einer Pincette das subserose Zellgewebe und mit ihm das peritoneum zu einer Falte auf, kappe sie ab oder s hneide sie mit der Bistourispitze auf und führe in die entstehende

Lücke sofort die Hohlsonde ein, auf der dann die Längstrennung erfolgt. Ist diese soweit gediehen, dass der Zeigefinger eingeführt werden kann, so pflegt der Operateur die Hohlsonde beiseite zu legen und die weitere Spaltung unter dem Schutze des Zeigefingers mit der Kniescheere zu beenden, weil das lockere, id est nicht festgespannte Bauchtell damit correcter und schonender getrennt wird als mit dem Knopfmesser. Der Schnitt im Bauchfell hat zumeist die gleiche Länge mit dem ausseren, etwaige Blutung aus den Schnitträndern des peritoneum ist sofort durch Catgutligaturen zu stillen. Mit der Eroftnung des Bauchfells ist auch die Laparotomie zu Ende. Die Frage, ob nach erfullter Anzeige die Bauchhöhle zu drainuren oder vollends zu verschliessen sei, kann im Allgemeinen so beantwortet werden: dass drainirt werden muss, wenn man bei schon vorhandener intraperitonealer Sepsis operirte oder letztere mit grosser Wahrscheinlichkeit zu erwarten steht; dass dagegen jede Dramirung unterbleiben soll, wenn sie unnothig erscheint. Die Drainieung der Bauchhöhle wird von der Laparotomiewunde oder durch Contrasperturen besorgt, bei Frauen auch vom laguear vaginae posterior, durch den Douglas'schen Raum.

In vielen Fallen ist es von Werth, die Rander des Bauchfells vorzuziehen, sie über die Wundflächen zu schlagen und mit der ausseren Haut zu vereinigen. Man hat dabei den Vortheil, der Hand den Weg zur Bauchhohle zu sichern und jedes unbeabsichtigte Losschälen des Bauchfells von der fascia transversa zu verhuten. Sollen Darmstucke oder sonstige Eingeweide an die Bauchwand fixirt werden, so ist das Vernähen der Peritonealränder mit der änsseren Haut geradezu unentbehrlich. Die Fixirung geschieht durch Knopfnahte mit Catgut, seltener durch eine fortlautende Naht. Ebenso wie in der Mittellinie kann auch am ausseren Rande eines geraden Bauchmuskels eingegangen werden, oder noch weiter aussen, je nach Bedarf. Es ist namhch stets wünschenswerth, die Stelle und Richtung des Schnittes nach der Lage des späteren intraabdominellen Operationsterrains zu bestimmen und dabei mehr den Vortheil der grosstmöglichen Zuganglichkeit gelten zu lassen, als die Schonung von Muskelschichten. deren Continuitatserhaltung von relativ weit geringerer Bedeutung ist Die Muskelstrata, welche früherer Zeit mit peinlicher Aeugstlichkeit in ihrer Integritat erhalten wurden, wenn es auch Bequemlichkeitsopfer kostete, werden gegenwärtig weniger berucksichtigt, da in der nachtraglichen versenkten Muskelnaht ein Mittel geboten ist, ihre Continuatat wieder herzustellen.

Der Verschluss einer Laparotomiewunde oder einer penetrivenden Bauchwunde überhaupt, erfolgt naturlich durch die Naht. Stets muss dafür gesorgt werden, dass die Rander des Bauchfells mit ihren serosen Flächen gegenseitig in Contact gebrucht werden, denn serose Flächen verkleben bekanntlich am raschesten und ein baldiger organischer Abschluss des cavum peritonei ist stets erwunscht und geboten. Früherer Zeit war, der Dicke der Bauchdecken entsprechend, ausschliesslich die Zapfennaht im Gebrauch oder die Platteunaht, je nachdem mit Seide oder mit Metalltaden vorgegangen wurde. Das Durchführen der Nadelu erfolgt stets von innen nach aussen: man fasst den Peritonealrand mit einer Pincette, sticht etwa 3 bis 4 Millimeter von ihm entfernt die Nadel ein und etwa 3 Centimeter vom Hautrande aus.

so werden beiderseits die Peritonealränder in die Naht eintezogen und der Grund der Wunde mit zwei serösen Flachen bedeckt, welche beim Nahtschluss aneinander kommen und gegenseitig rasch verkleben.

Heutzutage, wo die Etagennähte mit Catgut so rasche Aufnahme gefunden haben, pflegt man die Peritonealrander zumeist für sich zu vernahen, worauf dann successive die einzelnen Schichten inclusive aussere Haut in aufsteigender Reihenfolge vereinigt werden. Bei etwas stärkerer Spannung der Bauchdecken ist es jedoch stets räthlicher, entweder die Pfattennaht allein anzuwenden auf die früher erwähnte Weise oder doch so, dass man zumächst die Peritoneumränder für sich vereinigt und dann erst, von der fascia transversa ab die Plattennaht anlegt oder endlich diese nur zur Unterstutzung der Etagennaht verwendet. Das Anlegen von Etagennähten und das Vernähen der Peritonealrander vor Anlegung der Pfattennaht bietet den Vortheil, dass das peritonenm nicht runenförmig in die Wunde einbezogen wird, was bei der peritonealen Plattennaht allerdings der Fall ist. Die resultirende rinnenförmige Vertiefung hat aber den Nachtheil, dass die Därme durch das prelum abdominale stets angedrängt werden, wodurch Herniae ventrales in der Operationsnarbe leichter zu Stande kommen sollen.

Bei Laparectomien, d. h. bei der Entfernung eines Bauchwandsegmentes in toto wegen tiefgreifenden, das Bauchtell in Mitleidenschaft ziehenden Neugebilden ist nur in der Anwendung von Plattennähten die Moglichkeit geboten, die Wundränder überhaupt in Contact zu bringen, denn die Spannung ist dabei zumeist eine grosse, selbst wenn

nur kleine Segmente exstirpirt werden.

Alle Operationen, bei denen die Bauchhöhle zur Eröffnung gelangt, sind nur unter strengen antiseptischen Cantelen zulässig. Das Zimmer muss, wie pag. 67 betont wurde, rein, wohl gelüftet und aut mindestens 18° R. kunstlich erwärmt sein. Unerlässlich ist es, unmittelbar vor der Operation die Blase des Krunken zu entleeren und, wenn möglich, vorher auch den Darmcanal.

III.

Operationen an der Leber und Gallenblase.

A Operative Verfahren bei Echinococcus hepatis. Die hier in Betracht kommenden Eingriffe charakterisiren sich durch das Bestreben, die Entleerung des Blasenwurmsackes zu ermöglichen, ohne dass etwas vom Inhalte in die freie Bauchhöhle gelange. Letzteres könnte von üblen Folgen begleitet sein: bei frischem Inhalte durch die Aussant in die freie Bauchhöhle, bei zersetztem durch septische Infection des Bauchfelles. Alle Operationsmethoden erstreben die Einleitung einer organischen Verwachsung zwischen der Organoberflache und dem parietalen Bauchtelle an jener Stelle, wo die Eroffnung des Sackes stattfinden soll. Die verschiedenen Verfahren, welche das Vorkommen des Blasenwurmes in den vorderen Leherpartien voraussetzen, lassen sich zwanglos eintheilen in Punctions- und in Schnittmethoden. Erstere gehören, wenn sie nicht rein explorative Ziele verfolgen, der vor-

antiseptischen, letztere der antiseptischen Zeit an. Die exploration Punction, welche nur mit dunner Hohlnadel bei Benutzung der Aspiration zu erfolgen hat, verfolgt nicht immer rein diagnosische Zwecke, sondern wird auch benutzt, um temporar die möglicherweissehr bedeutende Spannung der Sackwandungen zu verringern. se. es um ein drohendes Platzen des Sackes zu beschworen, sei es, um de Druckwirkungen auf die Nachbarschaft abzuschwächen. Diewlotog vil. mit seinem Aspirateur sogar radicale Heilung erzwingen: er bekaupet, durch die kräftige Aspiration werden die in der Mutterblase sich wemenden Tochtereysten der Reihe nach gerade zur Spitze der ileknadel gezogen, spiessen sich daselbst, verlieren ihren Inhalt und skonne ein Absterben der Colonie mit nachfolgender Atrophirung besackes eingeleitet werden. Es ist wohl nichts dagegen einzuwenzund zwar umsoweniger, als das Verlahren selbst mehrfach wiederholt an und für sich keine wesentliche Getahr bietet, ferner der Fälle bekannt sind, woselbst durch einfache Punction radicale Heitung

eingetreten ist.

Vor dem Bekanntwerden der Aspirateure war es gebraudt. die einfache Punction mit gewöhnlichen mittelstarken Troisquarts in jener Stelle auszuführen, wo die Cyste am meisten prominirte, dat Stackel zu entfernen, die Canule tiefer pachzuschieben und sie at Ort und Stelle zu befestigen. Die Metalleanule soll durch ihr Liepte bleiben einerseits den Sticheanal so ganz ausfüllen, dass ein Newsaussickern des Sackinhaltes für die erste Zeit unmöglich ist tid andererseits durch ihr Verweilen entzündliche Verklebungen benotrufen, wodurch die gewunschten Verwachsungen zwischen Orgaoberfläche und parietalem Bauchfell sicherlich in 3 bis 5 Tages v. Stande kommen. War dies erreicht, so konnte die Canule entiett und durch eine frische oder durch ein Gummirohr eisetzt werlet Dass Verwachsungen bestehen, lehrt das Lockerwerden der antaglich festumklammerten Canule und das Entsickern von Flussiget neben ihr. Zur Zerstörung der Tochterblasen wurde dann Jodinicht Alcohol oder Galle eingespritzt und so nach und nach Abstossing der Mutterblase durch eiterige Entzundung und endlicher Schlass der Höhle durch Granulationsbildung erzielt. Nicht immer, ja des Haungsbild ging es nicht so glatt ab, sondern es stellte sich bald putride Zersetzus: des Sackinhaltes ein, mit hohem Fieber und septischer Infection. Man sah bald ein, dass eine einfache Punction nicht genuge, weil sie det leichten freien Abfluss der septischen Stoffe nicht gestattet abl punctirte daher multiple (Hirschberg), um dem putride werden: Sackinhalte mehrere Entleerungsplorten zu bieten. Simon ersand be-Doppelpauction mit machheriger Spaltung der Zwischenbrucke, wedurch eine viel grössere Zugangsöffnung zum Sackinweren geschaffe wurde, welche theils den Secretabiluss und namentlich den Abenie der Tochterblasen besser sicherte, als die engen Sticheanale der Irequarts, theils auch intrasaccale Manipulationen gestattete. Des-Methode galt durch längere Zeit als die mustergiltige. Sie bestatd 5 Folgendem; es wurde an der vorspringendsten und am deutlichstet fluctuirenden Stelle der Bauchdecke zunachst ein Explorativtroisquad zur Sicherstellung der Diagnose und dann 3 bis 4 Centimeter date entterm, em mitteldicker Troisquart in den Echinococcussack on

gestochen. Nach Entfernung der Stacheln wurden die Canulen tiefer eingeschoben und der Inhaltsflussigkeit auszufliessen gestattet. Damit keine Luft in den Sack eindringe, wurde der Ausfluss nur so lange unterhalten, bis eine Erschlaftung der Bauchdecken sich einstellte. worauf man die Canulen mittelst Wachspfropfen verschloss und mittelst Charpie einen Stütz- und Schutzverband aulegte. Der Operate blieb ruhig zu Bette: stellte sich Fieber ein und Gefühl stärkerer Spannung. so warde der Verband gehüftet und nach Entfernung der Wachspfröpfe so viel vom Sackinhalte entleert, als eben zur Entspannung nothwendig war. So wurde längere Zeit fortgefahren und schliesslich, wenn die Adhäsionen sicher schienen, nach vorheriger Entfernung der Canulen die Brucke zwischen den Sticheanalen mit dem Knopfmesser in ihrer ganzen Ausdehnung gespalten, der Sackmhalt vollends entleert, der Finger eingeführt, und nun versucht, mit Haken oder Zangen grössere Tochterevsten oder gar die schon abgelöste Mutterevste zu entfernen; dann wurden dicke Drains eingelegt und die Höhle fleissig gereinigt, bis sie sich allmälig verkleinerte und schliesslich vernarbte. Oft genug kam es auch bei dieser Methode zu hohem Fieber und zur septischen Infection. Diesem ublen Ereignisse vorzubeugen sollte die Aufgabe der Antisepsis sein: man führte demnach die Simon'sche Operation unter allen segensreichen Cautelen jener aus, desinticirte das Operationsterrain, kochte die Troisquarts sorgfältig aus, operirte anter Spray und verband nach Lister. Allein diese antiseptische Zugabe hatte den Nachtheil, dass die gegenseitige Verwachsung der Peritonealblatter trotz des mechanischen Reizes der Canulen ausblieb and man noch viele Tage nach der Punction an den Mitbewegungen der Canulen bei den Respirationsexeursionen das Ausbleiben der Verkiebungen erkennen konnte, sonach an eine Spaltung der Brücke nicht zu denken war. Kuster hat das Simon'sche Verfahren insoferne modiheirt, als er sich eines einzigen halbmondförmigen Troisquarts bediente. dessen Canule in der Mitte ihrer Convexitat gefenstert ist. Dieser so gestaltete Troisquart wird ein- und in einer Entfernung von 5 Centimeter wieder ausgestochen. Die Betestigung der Canule geschieht durch Umwickeln beider Enden mit einem Faden in Form von Achtertouren. Die Mundungen der schildlosen Canule werden mit-antiseptischen Pfropfen verlegt. Nach Herstellung der Adhäsionen wurde die Canule entternt und an ihrer statt eine elastische Ligatur angemacht, welche die Brücke ganz oder zum Theile langsam durchtrennte, letzterenfalls wurde der letzte Rest durchgeschnitten. Die besprochenen, der einfachen sowohl als auch der Doppelpunction anhattenden Uebelstände haben die Aerzte selbst in vorantiseptischer Zeit zum Ersinnen anderer zweckentsprechenderer, eine breite Eroffnung der Cyste ermöglichenden Methoden bewogen. Sie bestanden theils in der Durchatzung der Gesammtdeckschichten inclusive Haut mittelst wiederholter Application starker Caustica (Démarquay), theils in der Spaltung der Banchdecken bis zur fas in transversa mit dem Messer und der Einbringung der Aetzpasta in die Tiefe der Schnittwunde (Récamier). Die Wirkung der Aetzpasta sollte in der sollden Verwachsung der beiden Peritoncalblätter im ganzen Umfange des Aetzschorfes bestehen, wodurch die Bauchhöhle sieher abgeschlossen wurde. War der durchdringende Schorf gebildet, so wartete man entweder

dessen spontane Abstossung ab, womit gleichzeitig der Echinococcu sack in entsprechendem Umfange offen wurde, oder man spaltete den Schorf mit dem Messer, je nachdem septische Erscheinungen einsetzten oder man überhaupt schneller vorwarts kommen wollte. M.t der Aetzmethode wurden sehr viele Echinococcen der Leber behandelt und geheilt, allein die Methode war schmerzhaft und ware für unsere

antiseptische Zeit kaum mehr passend.

v. Volkmann gebührt das Verdienst, eine allen heutigen Ausprüche Rechnung tragende Operationsmethode eingeführt zu haben be Spaltung der Deckschichten als erster, jene der Sackwandung nach erfolgter Peritonealverklebung als zweiter Act. Die Technik gestaht sich tolgendermassen: Nach grundlicher Desinfection der Bauchdecker wird entsprechend der deutlichsten Vorwölbung des cystischen Tumpin der Regel parallel dem Rippenbogen ein 5 bis 7 Centuneter langequerer Schnitt angelegt, welcher in stets gleicher Länge durch sannhehe Schichten der Bauchdecken, inclusive fascia transversa, verner wird. Nach sorgsamer Stillung aller Blutung wird nun das in Sel: kommende subscröse Zellgewebe sammt dem parietalen Bauche. mittelst Hakenpincetten in eine senkrechte Falte aufgehoben, diese vesichtig eingeschnitten, durch die Lucke eine Hohlsonde eingescholet und nun das Bauchfell in entsprechender Lange durchschmitten. In der Tiefe der Wunde sieht man nun den Tamor, welcher bei jede Athembewegung sich verschiebt. Damit ist vorlaufig der erste At der Operation beendet, der zweite kann erst viele Tage spater tot genommen werden, da erst abzuwarten ist, bis die Ramler des durch schnittenen parietalen Bauchfelles und deren Umgebung organische Verklebung mit der Oberflache des zu spaltenden Sackes oder 🗺 ihn bergenden Leber eingegangen sind. Zur Bethätigung der Verklebungen und gleichzeitig zur Verhinderung jeder septischen Infetion wird nunmehr der ganze Wundspalt mit gekrullter antiseptische Gaze ausgefullt, ja man trachtet etwas Gaze sogar zwischen 🙉 Banchfelle und der Leber, respective Echinococcussackobertlache un ganzen Umfange des Schnittes einzulegen; schliesslich wird ein Deckverband circulär um die epigastrische Region angemacht. Bei det Ausführung des eben geschilderten ersten Operationsactes meide man die Narcose; das ihr gewöhnlich folgende, ott hartnäckige Erbrecken stört das Zustandekommen der Verwachsungen, oder kann bei sehr dannwandigem Sacke und starker Spannung zur Ruptur der Cyste fuhren, ein Umstand, welcher ein Einfliessen des Inhaltes in die fre 16 Bauchhöhle zur Folge hatte. Man meide also das Chloroform und e ? setze vielleicht die Narcose durch die neuester Zeit von Landerer u Wöfler empfohlene subcutane Injection von 1/2 bis 1 Gramm einer 4-5procentigen Cocainlosung; ist man im Verlaufe der schichtenweis Trennung an eine Stelle gelangt, bis zu welcher die Cocamwirku nicht gedrungen, so kann durch Einträufelung der Losung in d

Wunde die locale Annsthesie in beliebige Tiefen gebracht werden Der zweite Act der Operation, die Spaltung des Sackes, kannerst nach fertiggewordener Verklebung, etwa am siebenten Tavorgenommen werden. Man entfernt dann den Verband, überzen sich, dass die Bauchhohle im ganzen Imkreise der Wunde abgeschlossei und spaltet sodann den Tystenbalg entsprechend der Ausdehnu

der Wunde. Ob man die Trennung mit dem spitzen Bistouri vornehmen solle oder mit dem Thermocauter, wird von der Dicke der Cystendecke abhängen: dunne, nackt vorliegende Bälge erlauben das Bistouri; unter einer Schichte Lebersubstanz bergende machen den Thermocauter wanschenswerth, um der Blutung aus dem Parenchyme der Leber vorzubengen. Aus dem weit geöffneten Sacke sturzt nun der Inhalt hervor, seröse Flussigkeit und Tochterblasen. Man geht sodann mit dem Finger ein, untersucht die Wandungen, sieht nach. ob grössere Tochtercysten nicht irgendwo liegen, die man mit Haken oder Zangen entfernen soll, sucht sich zu überzeugen, dass nicht etwa Nachbarsacke der Wandung anliegen, die man gleich von der Höhle ans spalten könnte, untersucht ob der Mutterbalg nicht locker sei und gleich eutfernt werden könnte, verschafft eventuell sogar mittelst Endoscopie dem Auge Zutritt, führt dann zwei fingerdicke Drainrohren bis zum Höhlengrunde ein, siehert sie in ihre Lage und verbindet nach antiseptischen Regeln. Der spätere Secretabiluss wird durch Aussphlen der Höhle gefördert; bei sehr sumösen Cavitäten ware auch der Glycerineinguss am Platze. Nach Abstossung der Mutterblase erfolgt auf Granulationswege die Heilung.

Nebst der geschilderten zweizeitigen Schnittmethode von v. Volkmann kennt man noch eine von Lindemann emptoblene und schon in mehreren Fallen mit Vortheil angewandte einzeitige Methode. Lindemann schneidet unter antiseptischen Cautelen moglichst nahe dem Rippenbogen bis zur Cystenwand ein und vernäht die Rander des durchschnittenen parietalen Banchtelles mit der ausseren Haut. Hieraut werden zwei dieke Catgutfaden, parallel mit den Schnittflächen und entsprechend der Lange des Wundgrundes, von einem Winkel der Wunde zum anderen durch die Cystenwand geführt, diese damit in die Wundlichtung vorgezogen und an die Wundränder angedrückt. Hiedurch wird die Banchhöhle hermetisch abgeschlossen und kann demnach der Sack in der Mitte zwischen beiden Haltefäden eröffnet werden. Nach Entleerung des Inhaltes befestigt man schliesslich mit dichten Nähten die Schnittränder der Cyste an die Bauchwand, deren

Wundflachen früher mit Bauchtell umsäumt wurden.

Landau hat das Lindemann'sche Verfahren insoferne modificirt, als er vor der Spaltung mittelst Aspiration einen Theil des Cysteninhaltes entleert, erst die collabirte Wand wird dann eingeschnitten und deren Ränder mit der Bauchwand vernäht, nachdem, wenn thunkch, ein Theil der aus der Bauchwunde hervorgezogenen Cystenwand abgetragen und hiedurch der Cystenraum moglichst verkleinert worden 1st. Landau behauptet die Anwendungsmöglichkeit seiner Methode selbst für den Fall, dass die Cystenwand nicht rein vorläge, sondern von einer Schichte Lebersubstanz überzogen wäre: weder soll die capillare Bintung Störungen verursachen, noch auch die Sprödigkeit und Zerreisslichkeit der Lebersubstanz die Sicherheit der Naht beeintrachtigen. Es unterliegt wohl keiner Frage, dass die einzeitige Methode bedeutend grössere technische Schwierigkeiten bietetals die zweizeitige: abgesehen davon ist bei dunner Cystenwand die Moglichkeit nicht ausgeschlossen, dass die Stieheanale der Haltefäden durch den Zug, dem sie unterworfen werden, einreissen, oder wenigstens klaffen und dadurch etwas von der Echinococcustussigkeit in den treien Bauchraum gelange. Trotz dem Vortheile, den Eingriff in einem einzigen Acte zu beenden, hat die prinaire einzeitige Incision die v. Volkmann'sche

Methode nicht zu verdrangen vermocht.

Ebenso wie für den Echinococcus der Leber, gelten auch für die operative Behandlung der Echinococcen der übrigen Bauchorgane die drei Cardinalpuncte: Verhütung des Uebertliessens vom Cysteninhalte in das cavum abdominis, breite Eroffnung des Cystensackes und antiseptische Wundbehandlung im weiteren Sinne des Wortes. Nur wenn das Bauchorgan, welches die sedes morbi abgibt, anstandslos entfernt werden kann, ohne die vitale Integrität des Gesammtorganismus zu gefahrden, kann zur Exstripation der Blasenwurmeyste,

beziehungsweise ihres Bodens geschritten werden.

Für jene selteneren Fälle von Leberechmogoccus, wo der Cystensack nicht den vorderen, sondern den hinteren Partien der Leber innewohnt und demzufolge nicht den Bauchdecken, sondern der seitlichen Thoraxwand und der Concavität der Zwerchtellkuppel angrenzt, haben Israel und Genamer eine zweckdienliche Operationsmethode angegeben, welche zwar nicht im Wesen, als vielmehr in der durch die Localität bedingten Modification der technischen Durchführung differirt. Sie besteht in der Resection der hinteren Segmente der unteren Rippen, da nur auf solche Art die seitlichen und hinteren Leberregionen zugänglich gemächt werden können. In einem Falle, wo der Cystensack mehr an der oberen Fläche der Leber vortrat und dem Zwerchielle anlag, ging lorael so vor, dass er zunächst aus der sechsten Rippe in der Axillarlinie ein Stück resecirte und die Pleurahöhle eröffnete. die Oeffnung wurde mit Drillgaze verlegt, woraut Verklebung der Pleurablätter eintrat mit Verschluss des Pleuracavum. Nach 8 Tagen wurde der Verband abgenommen und nun das diaphragma inclusive seinem Peritonealüberzuge gespalten, so dass nunmehr die grüsste Vorwolbung des Cystensackes vorlag; neuerdings wurde in die Zwerchfellspalte Krüllgaze eingelegt und weiter nach v. Volkmann's Weise ver-

B. Eröffnung von Leberabscessen. Selbstverständlich findet sie nur bei traumatischen Leberabscessen Anwendung, oder bei solchen, welche aus der in den tropischen Ländern vorkommenden Hepatitis suppurativa resultiren; metastatische Abscesse entziehen sich jeder operativen Behandlung, da sie die pyämische Intection als Ursache erkennen. Bei der operativen Behandlung von Leberabscessen ist zunachst wohl zu unterscheiden, ob Verklebung des Organbauchfelles mit dem Bauchdeckenperitoneum bereits stattgefunden hat oder nicht. Im Bejahungsfalle setzt in den Bauchdecken phlegmonose Entzündung ein; man geht dann gerade so vor wie bei tiefliegenden Abscessen überhaupt, d. h. trennt die infiltrirten Bauchdecken schichtenweise mit dem Scalpelle bis zu einer gewissen Tiefe und sticht dann ein spitzes Bistouri senkrecht ein. Hat die Peritonealverklebung noch nicht stattgefunden, so obwalten ähnliche Verhältnisse wie beim Echnococcus and kommen daher auch enuge der fruher erwähnten Operationsverfahren zur Geltung, also namentlich: a) die einfache Punction mit Liegenlassen der Canule; b) die Eroffnung durch Caustica; c) die zweizeitige Spaltung unter antiseptischen Cautelen. Letztgedachte Methode ist wohl die emptehlenswertheste, da sie die Postulate der breiten Eröffnung, des leichten Secretabganges und der Antisepsis am besten erfullt.

C. Cholecystotomie. Die Eröffnung der Gallenblase mit dem Messer findet ihre Indication bei bestehender Steinbildung, wenn in Folge Verlegung des ductus cysticus zu Gallenstauung, zu Hydrops oder Empyema vesicae felleae Veranlassung gegeben wurde. Der Zweck der Operation ist die Entleerung des flüssigen Inhaltes und die Entfernung der Concretionen. Ware flussiger inhalt allem vorhanden und die Stauung nicht durch Einkeilung von Gallensteinen in dem Ausführungsgang bedingt, sondern durch andere Momente, so würde die Vornahme einer Punction mit oder ohne Fistelbildung hinreichen, um dem Symptome der Secretstauung und Ausdehnung der Gallenblase zu steuern. Die Erkenntniss, ob Cholelithiasis bestehe oder nicht, kann night mit voller Bestimmtheit gestellt werden, denn wenn auch explorativ vorgegungen und die Hohlnadel eines Aspirateur als Sonde benützt wird, so ist ein negatives Ergebniss noch immer kein Beweis für das Nichtvorhandensein eines etwa verborgen liegenden Gallensteines. Nur der, in die geöffnete Gallenblase eingeführte und deren Wandungen genau abtastende Finger kann mit Beihilfe einer Sonde positiven Autschluss geben. Da nun aber in der Regel eine Ausdehnung der

Gallenblase durch Galle, Serum oder Eiter, durch Steinbildung veranlasst wird, wenn nicht Echinococcus vorliegt, so wird man in jedem Falle besser thun, zur Cholecystotomie zu schreiten, sobuld die Diagnose einer Ectasie der Gallenblase sicher gestellt ist, wofür in zweifelhatten Fällen die Aspiration mit dünnster Hohlnadel dienen kann.

Die Eröflnung der Gallenblase ist nur unter der Bedingung zulässig, dass das cavum abdomints hermetisch abgeschlossen werde, oder durch vorhergegangene entzündliche Processe und dadurch bedingte Adhäsionen zwischen Gallenblase und parietalem Bauchfelle bereits abgeschlossen seit im letzteren Falle kann direct incidirt werden. Bestehen keine Adhäsionen, so mussen diese erst geschaffen oder es muss durch andere technische Vorkehrungen verhindert werden, dass etwas vom flussigen Inhalt in die Bauchhöhle dringe. In früherer Zeit behalf man sich mit Cansticis, oder henutzte den Troisquart und liess die Canule bis zur Adhäsionsbildung liegen, woranf die Stichöftnung auf stumpfe Weise so weit dilutirt wurde, his Finger und Instrumente Platz gewannen, um die Exairese der Gallensteine bewerkstelligen zu können. Die heutzutage gebräuchliche, durch Sims in die Chirorgie eingeführte Cholegystotomie erfordert eine sichere Handhabung der Antisepsis und kann in zwei getrennten Acten ausgeführt, oder in Einem allein vollzogen werden.

Die technische Ausführung der zweizeitigen Methode ist folgende: Man trennt die wohldesinficirte äussere Bauchdecke durch einen longitudinalen. 5 bis 7 Centimeter langen Schnitt in der linea alla abdominis, oder zweckmässiger am äusseren Rande des musculus rectus abdominis, da letzterer directer zur Gallenblase führt. In gleicher Länge werden sämmtliche Schichten bis zum peritoneum auf der Hohlsonde getrennt und endlich, nach Stillung jeglicher Blutung, das Bauchtell gespalten. Nun kann entweder nach dem Vorbilde der v. Volkmannschen Echinococcusoperation die Wundspalte mit antiseptischer Krullgaze ausgestopft werden, oder man fixirt die an die Wundspalte

sich drängende Gallenblase durch Nähte an das parietale Bauchtell. Selbstverstandlich durfen die Nahte die Gallenblasenwande nicht durchdringen, sondern nur peritoneum und muscularis fassen, die Schleimhaut aber intact lassen. Nach Anlegung der Nahte wird Krullgaze eingelegt, ein antiseptischer Verhand darüber gemacht und 3 bis 5 Tage abgewartet, bis organische Verwachsung platzgegriffen hat. Erst nach dieser Zeit wird die freiliegende Gallenblasenwand mit dem spitzen Bistouri oder mit dem Thermocanter so weit eröffnet, als die Lange des Wundgrundes es erlaubt. Nach Abfluss des flussigen Inhaltes führt man den Finger in das Innere der Gallenblase und extrahirt mit Hilte einer schmalen Kornzange alle Concremente, deren man habhaft werden kann. Begegnet man so grossen Steinen, dass ihre emtache Extraction nicht gelingt, so müssen sie in situ zertrümmert werden, wozu ihrer Sprodigkeit halber der Druck einer starken Kornzange genügen dürfte. Man halte auch Hebel und Elevatorien bereit, um festumschlossene Steine langsam lutten zu konnen. Zum Schlusse wird ein starkes Prainrohr oder ein elastischer Catheter eingeschoben und die Hohle sorgsam ausgespult. Nach dieser Operation bleiben Gallenblasentisteln oft lange zurnek

Die einzeitige Cholecystotomie unterscheidet sich von der eben geschilderten zweizeitigen im Wesentlichen dadurch, dass die blossgelegte Gallenblase sofort eröffnet wird. I'm die Besudelung des cavum peritonei zu verhaten, kann entweder so verfahren werden, dass man die Gallenblase an die Bauchwand dicht vernaht und dann sofort spaltet, oder man leitet die Gallenblase zur Wunde heraus, punctnt und aspirirt, um sie zu erschlaßen, zieht sie dann noch weiter vor. umgibt sie mit autiseptischer Krullgaze und schneidet sie dann ein. zumeist entsprechend ihrer unteren Wand. Sind die Concremente entfernt und die antiseptische Ausspulung beendet, dann kann wieder auf doppelte Art vorgegangen werden; entweder man vernäht die Gallenblasenwunde nach Einstulpung der Rander mit einer Doppelreihe Lembert'scher Nähte und reponirt das Organ, worauf die Bauchdeckenwunde gleichtalls mit oder ohne Einlage eines kurzen Drainrohres vernäht wird, oder man lässt die Gallenblasenwunde klattend und befestigt deren Rander sorgfältig an die Bauchwand, beziehungsweise an das Bauchtell, welches man früher über die Wundtlachen vorzieht und dessen Ränder an die Haut heftet. Eine Verkleinerung der Bauch-

Die einzeitige Cholecystotomie ist bei dunner Gallenblasenwand entschieden vorzuziehen, da sie die Gefahr einer moglichen Berstung mit vorzeitigem Inhaltsergusse beschwört. Der Nahtverschluss mit nachfolgender Reposition der Gallenblase hat den Vortheil, dass der Fistelbildung vorgebengt wird, ist aber Jedentalls gefahrlicher wegen der Moglichkeit eines vorzeitigen Nachlasses der Naht. Si herer ist es immerhin, die geofinete Gallenblase an die Bauchdecken zu fixiren, wobei natürlich nicht ausgeschlossen ist, dass man sie nachtraglich auch durch Lembert'sche Nahte verschliessen konne. Wurden nicht alle Concremente ausgeraumt werden konnen und die Verlegung des ductus cysticus demnach fortbestehen, so durfte natürlich die Gallenblase nicht vernäht und verschlossen, sondern vielmehr nur die Fistelbildung

augestrebt werden.

deckenwunde beschliesst die Operation.

D Cholecystectomie. Diese 1882 durch Langenbuch eingeführte Geration will eine grundlichere Abhilfe dadurch schaffen, dass man or erkrankte Gallenblase in toto exstirpirt. Zur leichten Ausfahrbarkeit der Gallenblasenexcision ist es erforderlich, dass die Gallenblase Whit durch entzundliche Adhästonen fest und strannn an die Leber anden sei. Eine absolute Contraindication gegen die Cholecystecto-Mre gibt die Verlegung des ductus choledochus, also länger bestehender leterus. Als Vortheile dieser Operation vor der Cholecystotomie Zellen die radicale Entfernung des steinbildenden Organes, wodurch Contretionsrecidiven ausgeschlossen bleiben; weiters die Unmoglichben einer dauernden Fistelbildung. Langenbuch operirt so, dass er die Bauchdecken durch einen T-Schnitt in Lappenform trennt, um Zenugende Zugänglichkeit zu schaffen; zunächst wird ein 12 Centimeter langer Schnitt entlang dem ausseren Rande des musculus rectus abdominis geführt und diesem ein ebenso langer horizontaler Schnitt beigeingt, der entlang dem Ruppenbogen zieht. Nach Spaltung des Bauchtelles und Umklappung der dreieckigen Lappen nach aussen wird mit einem grossen flachen gewarmten Schwamme oder mit einer aseptischen Compresse das colon transversum und das angrenzende Dunndarmconvolut nach abwarts gedrängt und gleichzeitig der rechte Leberlappen möglichst aufgerichtet. Mittelst Punction und Aspiration wird sodann die Gallenblase entspannt, hierauf deren Verbindungen mit der Leber sorgsamst getrennt und dabei etwa sich einstellende venose Blutung durch Catgutumstechung sorgfältig gestillt. Ist die Lostrennung der Galienblase von der Leber völlig gelungen, so hängt erstere am ductus cysticus, wie eine Birne am Stiele. Man unterbindet diesen mit fester Seide (Langenbuch widerräth auf das entschiedenste die Verwendung von Catgut zu diesem Zwecke, um einem zu frühen, wohl todtlichen Nachgeben der Ligatur vorzubeugen) doppelt und schneidet in der Mitte ab. L'eber den Stumpf des ductus cysticus kann man zur grosseren Sicherheit das Gewebe der Umgebung vernähen. Die Naht der Laparotomiewunde beendet die Operation. Sind Concremente im ductus cysticus gelagert, so mussen sie gegen die Blase zu verdrängt werden, bevor die Abbindung erfolgt.

E. Gallenblasen-Darmfistelbildung. Diese seltene und bisher nur durch e. Winicarter erfolgreich ausgeführte Operation findet ihre Anzeige bei dauerndem Verschlusse des gemeinschaftlichen Gallenausführungsganges, des ductus choledochus. Will man den Kranken nicht an Cholamie zugrunde gehen lassen, so muss der sich stauenden und am Abflusse verhinderten Galle ein künstlicher Weg in den Darm geschaften werden, denn die Bildung einer ausseren Gallenfistel wurde wohl momentan die Lebensgefahr beheben, aber durch den continuirlichen Gallenausfluss und dürch consecutive Verdauungsstörungen einen so qualvollen Zustand bedingen, dass die Lebensrettung eine sehr prekare genannt werden musste. Der v. Winiwarter'sche Operationsplan ist folgender: Zunächst Punction und Entleerung der Gallenblase durch Aspiration, um vorlautig der Gallenstanung abzuhelten, einige Tage spater, wenn die entleerte Blase sich wieder massig gefullt hat, Laparotomie mittelst eines Längschmittes am vorspringenden Tumor bluts Freilegung der Gallenblase und des nachbarlichen Darmes. Nunmehr vernaht man durch einen Kranz dicht aneinandergereihter

Nähte eine etwa 2 Centimeter im Durchmesser haltende Partie der unteren Gallenblasenwand mit einer entsprechenden Stelle der oberen Wand einer der Gallenblase zunächst liegenden Dunndarmpartie, die Nahte fassen blos serosa und muscularis. Gallenblase und Darm werden sodann in die Laparotomiewunde vorgezogen und am parietalen Bauchfell nach Lembert vernaht. Nach etwa funf Tagen, wenn zwischen den vernahten Partien organische Verwachsung eingelegt hat, spaltet man den Darm, dringt in sein Lumen ein und durchschneidet von diesem aus jene Theile der Darm- und Gallenblasenwand, welche durch die Kranznaht gegenseitig vereinigt worden waren. Hiedurch stellt man eine offene Verbindung zwischen Gallenblase und Dunndarm her und verhutet deren zwar schwer möglichen, aber immerhin denkbaren Verschluss oder Verengerung dadurch, dass man die Fistelränder mit Schleimhaut umsäumt, indem man Gallenblasen- und Dunndarm-schleimhaut gegenseitig heftet. Verschliesst man sodann die Darmwunde, so bleibt auf diese Weise der Galle ein dauernder Abfluss in den Darmcanal gesichert. Waren Gallensteine vorhanden, was man durch Abtasten der freigelegten Gallenblase ermitteln kann, so musste zunächst die Cholecystotomie ausgeführt werden, um die Gallensteine zu extrahiren, da immerhin die Moglichkeit gegeben 1st, dass man durch directe Beseitigung des concretionalen Verschlusses am ductus choledochus die Normalitat herstellen kann.

IV.

Operationen an der Milz. Echinococcus und Abscesse der Milz werden mutatis mutandis nach den gleichen Normen behandelt, die für die gleichen Erkrankungen der Leber Geltung haben und im vorigen Absatze dargestellt worden sind. Etwaige medicamentöse Injectionen zur Reduction chromischer Milztumoren werden unter Einhaltung strenger Antisepsis mit dünnsten Hohlnadeln ausgeführt. Nach beendeter Injection empfiehlt es sich, wahrend des Ausziehens der Hohlnadel den Stempel der Spritze eine kleine ruckläunge Bewegung ausführen zu lassen, damit nicht der eine oder andere Tropten des Injectum, welcher in der Hohlnadel verblieb, im Momente des Ausziehens am inneren Rande des Bauchdeckensticheanals abgestreit

werde und derart auf das Bauchfell gelange.

Die Exstirpation der Mils — Splenectomie verdankt Pean ihre Einführung in die Chirurgie, obwohl er die Operation, welche die Entternung einer cystisch entarteten Milz bei einem Madchen betraf, in dem Glauben austuhrte, eine Ovarialcyste zu excidiren und erst während der Operation zur Erkenntniss des diagnostischen Fehlers gelangte: die Operatio zur Erkenntniss des diagnostischen Fehlers gelangte: die Operatio zur Erkenntniss des diagnostischen Fehlers gelangte: die Operatio zur Erkenntniss des diagnostischen Fehlers gelangte: die Operation zur Erkenntniss des diagnostischen Fehlers gelangte: die Operation und zwar schon früher durch jeue Falle gelietert, wo bei Verletzungen des Unterleibes die Milz prolabirte, irreponibel wurde und daher entfernt werden musste. Pean bewies nur die Moglichkeit, Milztumoren entfernen zu kounen. Leukämische Milzentartungen geben die schlimmste Prognose und sollten besser nicht der Exstirpation unterzogen werden. Die Splenectomie findet sonach ihre Anzeige sowohl bei nicht vergrösserter Milz, wenn diese verwundet, prolabirt oder dislocirt ist und bei Milstumoren nicht

leukämischer Natur. Milzverwundungen, Prolapsus und Dislocation der Milz stellen aber keine absolute, sondern nur eine relative Indication zur Exstirpation: Wanderude Milz beispielsweise nur daun, wenn sie starke Beschwerden verursacht und nicht durch Bandagen fixirt werden kann. Eine in Folge traumatischer Durchtrennung der Bauchdecken prolabirte Milz wird nur entfernt, wenn sie gleichzeitig stark verletzt erscheint oder schon zu gangraineseiren beginnt. Frisch prolabirt kann die Milz, wenn ihre Capsel intact ist, unter antiseptischen Cantelen nach Erweiterung der Wundpforte reponirt werden; sollte die Capsel nur eingeschnitten sein, so müsste vor der Reposition der Capselriss mit Catgutuähten, welche nur die Hulle fassen, verschlossen werden. Zeigt sich die vorgefallene Milz jedoch stark verletzt oder erscheint sie schon von Gangram befallen, so wird das vorgefallene Organ am Stiele unterbunden und entweder vor der Ligatur abgeschnitten, oder die abgebundene Milz dem spoutanen Abfah überlassen. Bei partiellem Prolaps könnte, wenn die Reposition nicht zulässig ware, der vorgefallene Theil mit einer Lanzennadel durchstochen und dahmter eine elastische Ligatur angelegt werden. Ist in Fölge eines Trauma eine Ruptur der Milz intra abdomen erfolgt, so musste falls die Diagnose positiv zu Recht bestände, die Exstirpation nach vorgångiger Laparotomie ausgeführt werden, um den Verletzten vor dem Verblutungstode zu retten. Nur wenn die Vernahung der Capsel zur Blutstillung genügen würde, könnte von der Spienectomie Umgang genommen werden.

Die intraabdominelle Exstirpation der Milz bei Verletzungen, Dislocationen und Tumoren wird folgendermassen ausgeführt: Zunächst laparotomirt man entweder in der linea alba oder am Aussenrande des musculus rectus abdominis, je nachdem die eine oder die andere Schnittführung directere Zugänglichkeit bietet. Die Länge des Schnittes richtet sich nach der Grösse des Tumor selbst. Ist was peritoneum durchschnitten, so stellt sich die Milz in den Wundspalt ein. Nunnehr trennt man die Authangebänder: ligamentum gastro-hueale und phrenico-lineale zwischen zwei sorgfältig angelegten Seidenligaturen durch. indem in ihnen bekanntlich Gefasse verlaufen; auf ähnliche Weise mussen bestehende Verwachsungen behandelt werden. Stramme und kurze Verwachsungen bieten oft grosse Schwierigkeiten: niemals gefährde man bei der Trennung die Integritat der Milzcapsel, um nicht Parenchymblutungen hervorzurufen: eher effectuire man die Trennung auf Kosten der serosa des anderen mitverwachsenen Organes und stille die Blutung central durch Umstechen der blutenden Flache mit Catgut und peripher durch Anlegen von Klemmen. Netzverwachsungen mögen extraabdominell nach doppelter Ligatur getreunt werden, d. h. nachdem man die Milz schon aus der Bauchhöhle entwickelt hat, da ja das Netz als bewegliches Organ leicht mit der Milz hervorgeholt werden kann. Zur Durchtrennung von Flächenverwachsungen kann

Nach Trennung der benannten Bänder wähzt man die, in ihrem Capselüberzuge intact erhaltene Milz aus dem abdomen heraus und gelangt so zum hilus lienis, der Eintritts-, beziehungsweise Austrittstelle für die Arteria und vena lienalis. Die doppelte Sicherung dieser beiden Gefässe bildet den schwierigsten Act der Operation; man unterbindet

der Thermocanter anstandslos verwendet werden.

entweder jedes Gefäss isolirt oder en masse und schneidet den Stiel zwischen beiden Ligaturen durch, sei es mit dem Messer, sei es mit dem Thermocauter. Sollte, wie es Billroth bei der Excision einer sarcomatosen Milz vorkam, der Schweif des Pancreas anhaften, und mit entternt werden mussen, so wäre dessen Durchschneidung nur mit dem Thermocauter auszuführen. Während der Abtrennung der Milz muss die Bauchhöhle mit antiseptischen Schwämmen oder Tüchern wohl verwahrt und das Prolabiren von Eingeweiden verhindert werden. Der abgebundene Stiel kann entweder versenkt, oder, wie Pian es that, im Winkel der Bauchwunde fixirt werden: letzteres Verfahren hat den Vortheil für sich, dass eventuelle Nachblutungen in Folge Nachlass der Stielligatur bekämpft werden können. Die Reinigung der Bauchhohle und der Nahtverschluss der Laparotomiewunde beschliessen die Operation.

III Capitel.

Operationen am Magen und am Darmeanale.

1.

Entleerung und Auswaschung des Magens. Zu diesem häufig geubten operativen Vertahren muss zunächst durch Schlund und Speiserohre ein biegsames, elastisches, unten offenes Rohr in den Magen eingebracht werden. Die Kraft, welche das jeweilige Magencontentum herausbefördern soll, kann entweder durch eine Pumpe erzeugt oder durch Heberwirkung hergestellt werden. Der Magenpumpen bedient man sich heutzutage kaum mehr: einmal der Complieirtheit wegen, hauptsächlich aber der üblen Erreignisse halber, welche durch die allzustarke aspiratorische Kraft auf die Magenwandungen hervorgeruten werden können. Von gleicher Wirksamkeit, aber einfacher und ohne jedwede directe Gefahr, ist die Heberkraft, deren diesbezughehe Anwendung durch Sommerville und Kusemaul in die chirurgische Praxis eingeführt wurde. Man benutzt das Heberverfahren zur Entleerung und Reinigung des Magens sowohl in der internen Medicin bei chronischen Katarrhen der Magenschleinhaut, namentlich bei gleichzeitiger Pulatatio ventriculi, bei Vergittungen, um die noch im Magen vorhandenen Giffreste zu entleeren und zu neutralisiren etc., als auch in der Chrurgie bei Hens, wie Kussmaul empliehlt, und als Voract bei der Vornahme solcher blutiger Eingriffe am Magen, welche mit einer Eroffnung der Magenhöhle einhergehen, selbstverstandlich nur dann. wenn die Einfahrung des Magenrohres möglich und zulassig ist. Das Reinigen des Magens erfolgt entweder mit lauem Wasser allein oder mit Wasser, dem etwas Kochsalz oder em lösliches Adstringens, beziehungsweise ein Antidotum oder Antisepticum beigesetzt wurde. Als Magenrohr werden etwa fingerdicke Gummischläuche verwendet, deren Lange mindestens zweieinhalbmal die Entfernung vom Munde zum Magen betragen muss. Die Anwendung ist eine eintache: Zunschst wird das Rohr mit Wasser gefullt und das Aussenende abgeklemmt; wohltwolt nart man es nach den für den Catheterismus oesophagi giltigen Regeln in den Magen und biegt bierauf den ausserhalb des Mundes verheitenden Theil des Schlauches nach abwärts um, so dass ein Heber resuturt. Wird jetzt die Sperre gelöst, so beginnt nach physikalischen tesetzen der flussige Mageninhalt herauszutliessen und der Abfluss daneit so lange, als das centrale Rohrende unter dem Flussigkeitsauem taucht und das Rohr durchgängig bleibt. Besteht die Absicht let lägen zu reinigen, so hebt man nach beendigtem Abflusse die aussere Rohrhalfte senkrecht in die Höhe, befestigt an ihrem Abflussende einen Trichter und giesst so lange die Spulffussigkeit in den Magen, bis das Flussigkeitsniveau im Trichter stabil bleibt, dann senkt man wieder und sofort tritt die Heberwirkung in Action. So kann durch wiederholtes Eingiessen und Entleeren der Magen gründbra ausgespult werden. Nach erreichtem Ziele, id est wenn die Eingussdussigkeit relativ rein wieder abfliesst, entleert man den Magen





Mageurohr mit Trichter nach Foucher.

Villends und entfernt das Rohr. Fig. 139 zeigt das Faucher'sche Magenrohr sammt gläsernem Trichter.

II.

Magen-Darmnaht. Vielleicht in keinem Capitel der Operationslehre ist eine so grundliche Sichtung vorgenommen worden, als in jenem der so zahlreichen Methoden und Varianten der Darmnaht. Betrachten wir den Magen als Darmabschnitt, so werden wir die Gleichheit der Nahttechnik für alle Abschnitte des Magendarmtractes gerechtfertigt finden. In der That besitzt der Magen wie der Darm die gleiche Schichtung, wenigstens insofern sie für die Technik massgebend sein kann: serosa, muscularis und mucosa. Der Unterschied betrifft nur die Wanddicke und die Rohrlichtung. Bezuglich der Regeln, nach denen jede Darmnaht angelegt werden muss, um gunstige Erfolge zu ermöglichen, sind namentheh folgende hervorzuheben, welche nie ausser Acht gelassen werden durfen. Sie lauten:

1. Nur die serösen Flächen allein dürfen in genauen gegenseitigen Contact gebracht werden, da nur diese, wie Lembert und Johert de Lamballe es zuerst betont haben, die Fähigkeit besitzen, rasch Verklebungen einzugehen, denen die Verwachsung auf dem Füsse folgt 2. Damit die Verwachsung leichter erfolge und genugende Festigkeit besitze, mussen möglichst breite Flächen aneinandergenäht werden. 3. Während der Nahtaulegung sowohl als auch während des späteren Verlautes des Verwachsungsprocesses muss jede Infection vom Darmcanale her sorglichst verhutet werden, als conditio sine qua non des Erfolges. Man wird sonach Sorge tragen müssen, dass die Vereinigung einen hermetischen Abschluss herbeitühre, so dass keinerlei vacuum zuruckbleibe, durch welches Gase oder flüssige Contenta ihren Ausweg finden könnten: Jeden noch so geringen technischen Fehler bei der Anlegung einer Darmnaht busst der Kranke in der Regel mit dem Leben.

Das erste und älteste Paradigma einer rationellen Darmnaht gild das Lembert'sche in Fig. 140 schematisch dargestellte Verfahren. Da



Darmanht nach Lembert

die serosa äusserst dann ist, so könnte die Naht leicht ausreissen, wenn sie den Peritonalüberzug allein fassen würde, deshalb pflegt man sie tiefer zu führen und einen Theil der tunica muscularis mitzufassen, me darf aber die mucosa dabei durchstochen werden, wie Jobert es wollte, denn durch die Sticheanäle, welche in die Darmhöhle munden, könnten septische Stoffe ihren Weg nach aussen finden. Wie aus der Zeichnung hervorgeht, legte Lembert etwas entfernt von den Wundrändern seine isolirten Knopfnähte an, dadurch wurde der genauen Coaptation jener etwas weniger Rechnung getragen sie können klaffen und Darmcontentum zwischen sich lassen, welches seinerseits theils

die Adhäsionsbildung stören, theils eine Veranlassung zu Diastasirungen in Folge von Innendruck abgeben kann. Diese Bedenken haben neuerer Zeit, wenigstens bei diekwandigen Rohren — Magen- und Diekdarm eine Modification der Lembert'schen Naht hervorgerufen, darin bestehend, dass die Nähte nicht entfernt vom Serosarande angelegt werden, sondern dass man den Fadenträger an der Wundfläche selbst einsticht, knapp an und ausserhalb der Schleimhaut, ihn dann suhmucös weiterführt und in bestimmter Entfernung durch die serosa aussticht.

Dieses Verfahren bringt nicht nur Serosaflächen, sondern auch die Wundränder in genauen Contact. Sicherheitshalber pflegt man über der eben geschilderten noch eine zweite Nahtreihe nach Lembertscher Art anzulegen, womit dem Gesetze breiter Flachenvereinigung am besten entsprochen wird. Man pflegt diese Art Naht, welche in Fig. 141 a schematisch dargestellt ist. Czerny'sche Darmaht zu nennen. Gussenbauer vereinigt beide Nahte in eine einzige Achtertour (Fig. 141 b). Bei dunnen Darmen ist die ursprünglich Lembert'sche Naht in einer Reihe und in ringförmigen Doppelreihen noch immer

üblich, wenn die Dunnheit der Wand die Czerny'sche Modification erschwert; nur legt man die Nähte möglichst nahe den Wundrändern an.

Alle bisher geschilderten Nahtweisen gehören ihrem Typus nach der Knopfnaht au, sie ist auch die beste und sicherste; schneller wird treilich eine fortlaufende Naht angelegt und soll sie auch die Vereinigung gleichmässiger zu Stande bringen, wie v. Nussbaum und Andere betonen. Theoretisch mag es gelten, allein practisch hat sie insoferne ein nisi, als ein zu locker oder zu fest dabei leicht unterlaufen kann, indem nicht jede Schlingentour so genau controllirbar ist, wie das Einzelheft der Knopfnaht und endlich das Nachgeben einer Tour die Gesammtnaht lockert, Gély's Steppnaht findet keine Verwendung mehr. So viel im Allgemeinen über die Darmnaht; specielle Details werden bei den verschiedenen Operationen, wo sie Verwendung findet, betont werden, nur bezuglich der Nadeln und des Nähmateriales wäre noch Einiges zu erwähnen. Alle zu Darmnahten verwendeten Nadeln mussen dunnsten

Fig. 141

b, Darmnaht nach Gussenbauer.

o Darmaht nach Czerny.

Calibers sein, entsprechend der Dünnheit und Zartheit des Operationsterrains. Für Magen und Dickdarm können die niedersten Nummern gewöhnlicher chirurgischer Nadeln noch anstandslos benützt werden. für den Dünndarm sind solche schwerer verwendbar; hiefür sind runde Nadeln entschieden besser, weil sie engere Stichcanäle absetzen. Ich habe öfters gewöhnliche gerade englische Nähnadeln dunnster Sorte zur Darmaht verwendet und bin damit immer ganz gut ausgekommen, besser und handsamer sind aber immerhin die von Madelung angegebenen stielrunden Nadeln, welche nur der Spitze zu flach gekrummt sind. Entsprechend der Dünnheit der Nadeln muss auch das Nähmateriale beschaften sein. Ganz dunnes Catgut ist unverlässlich, weil es viel zu rasch resorbirt wird oder sich wenigstens viel eher lockert, als gerade erwänscht ist, deshalb gibt man ziemlich allgemein recht feiner chinesischer Rohseide den Vorzug. nach Czerny's Methode durch Kochen in Carbolwasser aseptisch zubereitet. Wohl wird Seide meht resorbirt, sondern entweder eingerapselt oder abgestossen, allem das Wichtigste und Wesentlichste bei jeder Darmnaht ist die Sicherung des Primarverschlusses. Catgutnahte

werden daher seltener verwendet oder weingstens nicht ausschliesslich und allein. In ähnlicher Weise wird auch die Anheitung der Magenoder einer Darmoberfläche an das peritoneum der Laparotomiewunde vorgenommen, nämlich durch Lembert'sche Nähte: diese mussen dann in einer oder in zwei übereinander liegenden Reihen so dicht angelegt werden, dass ein hermetischer Abschluss des cavum abdomims zu Stande kommt, namentlich wenn es sich um ein zweizeitiges Operiren handelt. Zu dicht aneinanderliegende Nähte schaden wieder durch locale Circulationsstörung. Bei doppelreihiger Näht empfiehlt es sich, die Schlungen der oberen Reihe in den Zwischemäumen der unteren anzubringen und die Flachen der Laparotomiewunde vorgangig mit Bauchtell zu umsäumen, man kann aber auch die untere Befestigung mit isolirten Knoptnahten, die obere mit fortlaufender Näht ausführen.

111.

Gastrotomie. Zur temporaren Eröffnung des Magens geben zunächst Fremdkörper Veranlassung, welche von aussen in den Magen gelangt, ihren natürlichen Abgang nicht finden können: Messer, Gabeln, kunstliche Gebisse, endlich zusammengeballte Massen abgebissener und verschluckter Haarenden sind schon durch die Gastrotomie entfernt worden. Bei spitzigen Fremdkorpern, welche längere Zeit im Magen verweilen, kann es vorkommen, dass sie durch locale Verletzung der Magenschleimhaut entzundliche Processe hervorraten. welche zunüchst zu Adhäsionen der vorderen Magenwand mit den Bauchdecken, spater sogar zu phlegmonösen Processen in letzteren führen können. In solchen Fällen ist die Incision der Bauchdecken und der ihnen adhärenten Magenwand eine gewiss einfache und an sich gefahrlose Operation. Schwieriger gestaltet sich das operative Verfahren wenn dies nicht der Fall ist, der Fremdkörper trei in der Magenhöhle verweilt und deren Vorderwand an den Bauchdecken nicht adhärirt, denn dabei liegt die Gefahr in dem Eindrugen von Mageninhalt oder wenigstens von Blut in die freie Bauchhöhle, nach Durchschneidung der gefässreichen Magenwand. Im Folgenden soll nur von der Technik der Eröffnung der vorderen, freien, d. h. nicht adhärenten Magenwand nach vorgenommener Laparotomie die Rede sem. Zunachst sei aber noch erwahnt, dass die gleiche Operation nach Loreta auch bei narbigen Verengerungen des pylorus oder selbst der cardia vorgenommen werden kann, um die bestehenden Verengerungen rasch dilatiren zu konnen. Es dienen hiezu entweder der Zeigehnger, welcher von der gesetzten Wunde aus in das Mageninnere und sodann zur verengten Magenpforte eingeführt und in diese gewaltsam eingeschoben wird, oder eigene Instrumente - Dilatatoren. Loreta und andere italienische Chirurgen haben auf solche Weise wiederholt erfolgreich operirt; trotzdem hat das Vertahren keine allgemeinere Nachahmung gefunden, weil bei wahren Narbenstricturen die Moglichkeit, ja die Wahrschenilichkeit obwaltet, dass die Divulsien der Strictur nur vorübergehenden Erfolg haben und durch baldige-Recidive den Effect der Operation vereiteln könne. Es mogen auch die danernd gelungenen Divulsionen un ht echte Streturen betroffen haben, sondern vielleicht nur Bunderconstructionen, bei denen eine Zerreissung

des Stranges allerdings radical abhelfen kann. Ob man sich der Gastrotome, wie v. Hacker meint, auch zur Stillung von Magenblutungen so einem uleus rotundum bedienen soll, um das arrodirte Gefüss zu austechen, steht noch dahin. Rationell wäre das Verfahren zu letztgeds biem Zwecke immerhin, denn sollte es auch nicht gelingen die Blatung direct zu stillen, so könnte die Gastrotomie gleich als Voract für eine Excision der ulcerieten Partie oder des ganzen pylorus gelten,

me nuch Rydygier es betont.

Bei der Gastrotomie wird stets in der Magengrube eingegangen, ber Fremdkörpern, die von aussen tastbar sind, wird direct emgeschnitten, sonst zumeist in einer schiefen Richtung, welche parallel den einen oder dem anderen Rippenbogen und etwa fingerbreit davon rathent zieht. Bei Verengerungen des pylorus schneidet Loreta entbug dem rechten Rippenbogen, um dem Pförtner näher zu sein; bei mehen an der cardia oder bei nicht prominirenden Fremdkörpern 1st es gerathener, links vorzugehen, um durch den Leberrand weniger gestort zu werden. Man laparotomirt in einer Länge von 5 bis 7 Centi-Fer und beginnt den Schnitt etwa daumenbreit unterhalb des Shwertfortsatzes. Ist nach sorgsam gestillter Blutung das Bauchfell geoffnet, so kann die vordere Magenwand sofort in dem Wundspalt whthar werden, kenntlich an ihrer glatten, nackten, vom Netz nicht Derzogenen Fläche und an der eigenthumlichen Verästelung der Arteria gastroepploica. Es kann sich im Wundgrande aber auch die beber präsentiren, wenn sie vergrössert oder der Magen so verkleinert and zusammengezogen ist, dass er hinter ihr hegt. In solchem Falle muss der Leberrand etwas nach oben verzogen werden, damit der "Derateur mit dem Danmen und Zeigefinger seiner linken Hand hinter dem Leberrande eindringen, zur Magenwand gelangen, diese in Form "Der Falte fassen und aus der Wunde vorziehen könne. Im den Atsammengezogenen, hinter der Leber, beziehungsweise finkem Leberh ppen versteckten Magen leichter auffindbar und vorziehbar zu marchen, sind Brausemischungen empfohlen worden, welche, vom Kranken kurz vor der Operation getrunken, dessen Magen durch die 13 24 sentwickelung dilatiren und dadurch vorspringend machen sollen. Sectoraber will sogar mittelst emer Oesophagussonde einen Gummiballen in den Magen einführen und ersteren dann mit Luft auftreiben. Hat man sich überzeugt, wirklich den Magen und nicht etwa das colon Washersum vorgezogen zu haben, so führt man zunächst durch die Magenwand zwei Seidenfaden. Diese durfen nur die serosa und die "Itscularis fassen und ja nicht die Schleimhaut durchdringen, weil SO rist die Gefahr bestünde, dass etwas Magensatt durch die Stichcanale ** Lere und in die Bauchhohle eindringend, Peritonitis hervorrufe. M zu sticht die Nadel senkrecht zur Querachse ein und etwa einen Cntimeter weit wieder aus, so dass der Faden eine 1 Centimeter 10 R-ente Brucke der serosa und muscularis fasst; etwa 11 2 bis 2 Centi-12 a der weit davon führt man auf gleiche Weise und parallel zum ersten. *1 x.e. zweiten Seidentaden durch. Diese stellen dann Haltbander dar, ittelst welcher man die vordere Magenwand in dem Wundspalt ii Nien und an die Wundrander anpressen kann, um auf diese Weise A i e Bauchhöhle hermetisch abzuschlussen. Nach aussen von den 1-1 altefaden stopft man Krullgaze und siehert dadurch den Abschluss

* Weening-Monrhof Handwik d carery, Toronta & orf ,

noch mehr, so dass nur jene Partie der Magenwand frei bleibt und nackt zu Tage tritt, welche zwischen den beiden Fixirläden hegt: diese schneidet man ein, und zwar der Länge nach. Die Auspannung der Haltfäden bringt die Magenwunde zum Klaffen; blutet ein Wundrandgefass, so legt man provisorisch eine Sperre au. Der Schnitt muss so lang sein, dass der resultirende Wundspalt das Einführen eines Fingers und nebstdem bei Fremdkörpern das gleichzeitige Einbringen emer Extractionszunge bequem gestatte. Wie man den Fremdkörper am leichtesten entiernen könne, ist im Allgemeinen kaum näher anzugeben. der specielle Fall muss es ergeben. Oftmals ist es recht schwer, den Frendkörper aberhaupt zu finden und muss lange nach dem Versteck gesucht werden. Grössere Fremdkörper könnten, falls sie spröde waren und deren Exairese Schwierigkeiten bereiten würde, erst durch geeignete Instrumente zerbrochen werden, worauf man dann die einzelnen Stucke mit der Zange fasst und auszieht. Hat man der indicatio operationis genügt, so wird die Magenwunde sofort durch die Naht geschlossen, wobei auch die Haltefaden mitbenutzbar sind. sodann der Magen wohl gereinigt in die Bauchhöhle zuruckgeschoben und die Laparotomiewunde gleichfalls geschlossen, am besten durch Etagennahte, welche die einzelnen durchschnittenen Gewebsschichten gegenseitig genau vereinigen, namentlich gilt dies für die durchschmttenen Muskelenden. Nebstdem legt man noch einige Plattennahte an und entspannt die Bauchdecken durch passive Huft-Kniebeuge bei horizontaler Ruckenlage.

Die Magennaht – Gastroraphie wird nicht nur zum sofortigen Verschlusse der künstlich durch die Gastrotomie gesetzten Magenwunde geubt, sondern soll auch bei traumatischen Verietzungen durch Stich. Schnist oder Schuss, ferner bei Ruptur des Magens zur Anwendung kommen. Dass bei nicht glatten unebenen Wundrändern, wie sie bei Ruptur und namentlich bei Schussverletzungen sich vortunden, jene erst entsprechend zugeschnitten werden sollen, bevor man zur Gastroraphie schreitet, ist wohl selbstverstandlich, ebenso, dass man sich behufs Reinigung der Bauchhöhle von Blut und darm ergessenen Magencontentis hinlängliche Zuganglichkeit schaffen müsse durch ausgiebige mediane Laparotomie. Freilich sind die durch traumatische Verletzungen oder durch Magenruptur indicirten Laparotomien verzweiselte Eingriffe; immerhin mussen sie ohne Zogern ex tempore ausgeführt werden, da jeder Zeitverlust die Changen für den möglichen Erfolg verringert. Weiters findet die Magennaht ihre Indication zur Heilung bestehender Magenfisteln.

Der Verschluss der Fistelöftnung durch Decklappen, einerlei ob frisch oder grannhrend, erweist sich in der Regel als zwecklos, indem die verdauende Wirkung des Magensaftes den Hautlappen zerstört. Böllroth hat gelehrt, Magenfisteln dadurch zur Heilung au bringen, dass er die Magenwand in der Umgebung der Fistel von den Bauchdecken lostrennte, sodann die Fistelränder des mobil gemachten Magens geeignet zuschnitt und die frischen Rander durch die Naht verschloss, darüber wurde mittelst eines gestielten Hautlappens die Oeffnung der Bauchdecken occludirt, tileichwie die

Magennaht bei traumatischen Verletzungen des Magens, ist auch die Darwnaht - Enteroraphie - bei solchen des Darmeanals indicirt, Die Chancen für den Erfolg scheinen gunstigere zu sein, wenigstens hat Mikulicz in einem Falle von Darmruntur durch Laparotomic und Darmnaht Heilung zu erzielen vermocht.

IV.

Gastrostomie. Wenn die Durchgängigkeit der Speiseröhre durch Stricturen oder durch Neugebilde so west verlegt ist, dass jede Nahrungszuführ selbst flüssiger Natur auf normalem Wege unmöglich wird, wenn weiters das Hinderniss nicht auf andere Weise benoben werden kann, dann muss, um den Kranken vom Hungertode zu retten, eine Magenfistel, id est, eine offen bleibende Oeffnung durch die Bauchdecken in die vordere Magenwand angelegt werden behufs Ermöglichung der Nahrungszuführ. Auch ein angeborener Verschluss des oesophagus könnte die Operation undiciren. Obgleich schon 1849 durch Sedillot die erste Gastrostomie am Menschen ausgeführt und spater diese Operation durch ihn öfters noch wiederholt wurde, so gungen doch alle Operirten in Folge der mangelhaften Technik an Peritonitis zugrunde; erst *Vérneuil* operirte 1876 mit Erfolg bei einem Falle von impermeabler Strictur nach Genuss von Langenessenz. Seit der Zeit wurde die kunstliche Magentstelbildung des Häufigsten ausgeführt und dauernd der Chirurgie eingebürgert. Ob die einmal angelegte Magentistel vom Kranken zeitlebens getragen werden muss oder nicht, hängt von der jeweiligen Indication ab, denn bei Narbenstricturen ist es immerhin denkbar, dass man das Hinderniss in einer späteren Zeit noch überwinde, und zwar durch allmalige Dilatation vom Munde oder vom Magen aus, wie es e. Bergmann und

Andere gethan.

Die Technik einer Gastrostomie unterscheidet sich von jener einer Gastrotomie nur dadurch, dass die vorgezogene Magenwand zuerst an die Bauchdecken durch einen Nahtkranz fixirt wird, bevor man die Eröffnung vornimmt. Man trennt demnach zuvörderst die Bauchdecken schräge durch, entsprechend einer Linie, welche querfingerbreit unter dem Schwertfortsatze beginnt und 5 bis 7 Centimeter lang, parallel dem linken Rippenbogenrande und querfingerbreit davon entfernt geführt wird. Ein vorgängiges künstliches Aufblähen des Magens ist bei der Gastrostomie kanm denkbar, indem das Hindermsa im ocsophagus jede Einfuhr von Brausemischungen oder Gummiballons in den Magen unmöglich macht: so lange aber die Speiseröhre noch durchgängig ist, fehlt die Indication zur Vornahme der Operation. Nach Eröffnung der Bäuchhöhle zieht man das parietale Bauchfell uber die Wundflächen der Bauchdecken vor, umsäumt sie und befestigt die Rander des Bauchfelles an jene der ausseren Haut. Hiedurch werden einerseits breite Serosaflächen gebildet zur besseren Fixirung der Magenwand und werden andererseits die Wundflächen gedeckt, wodurch man Eiterungen innerhalb der Muskelscheide des rectus abdominis verhuten kann. Diese Umsäumung der Wundtläcken mit peritoneum ist jedenfalls praktischer als das Verfahren von Kitojewski, welcher die störenden Eiterungen innerhalb der Muskelscheide durch

Vernahung dieser mit der fascia abdominis transversa umgehen will Ist die vordere Magenwand aus der Wundspalte vorgezogen, so muss sie in dieser vorgezogenen Stellung wenigstens insolange fixirt bleiben. bis der ein- oder doppelrethige Nahtkranz angelegt ist, der einerseits die Fixation der Magenwand, andererseits den Abschluss der Bauchhöhle bewerkstelligen soll, die vom Nahtkranz umfasste, freibleibende und nackt in den Wundspalt ragende vordere Magenwandpartie ist zur Fistelbildung bestimmt. Die temporare Fixation der vorgezogenen Magenfalte vor und wahrend des Nahtanlegens kann auf mehrfache Att bewerkstelligt werden; zunachst durch die klemmenden Finger de-Operateurs, beziehungsweise seines Assistenten. Als Ersatz für die Finger kann nach Schönborn auch eine Balkenzange Verwendung unden, obgleich man dabei Gefahr läuft, die Magenfalte zu quetschen weiters kann die Fixation besorgt werden durch eine lange Stahlnadel. welche man quer durch die Falte sticht und brückenartig auf den Bauchdecken ruhen lässt, endlich durch Haltebänder, ähnlich wie bei der Gastrotomie. Will man die instrumentale Fixation auch nach gemachter Naht fortwirken lassen, so bedient man sich des Vertahrenmit der Acupuncturnadel, nur dass sie vergoldet sein muss, um nicht durch Einwirkung des Magensaftes zu rosten. Die Fixationsnadel nicht nur durch die vorgezogene Magenfalte allein zu führen, wie Krönbin empfiehlt, sondern sie nebstdem auch durch die Bauchdecken zu leiten (Schönborn), statt sie nur darauf zu stützen, kann gewisnicht angerathen werden, denn emerseits ist es überflussig, die Bauchdecken mitzudurchstechen, andererseits können dadurch leicht phlegmonöse Entzündungen in den Bauchdecken hervorgerufen werden. Am sichersten durtte es wohl sem, auch der Acupuncturnadel zu entbehren, die temporare Fixation durch Fingeraction besorgen zu lassen und die Naht derart anzulegen, dass ein Ausreissen und tolgeweise ein Zurnekgleiten des Magens in die freie Bauchhöhle, wie es Schillot in einem Falle sah, nicht zu besorgen steht. Eine doppelte Reihe von sorgfältig und regelrecht angelegten Fixationsnähten wird genugende Garantie hiefur bieten. Bei nur einreihiger Fixation bietet das Krönlein'sche Verlahren jedentalls grössere Gewähr. Es ware noch ein Fixationsverfahren zu erwähnen, welches jedoch nur dann anwendbar ist, wenn die Gustrostomie als einzeitige Operation ausgeführt wird; in solchem Falle gilt es als Norm. Das Verfahren besteht in Folgendem: man laparotomist, zicht die Magenwand vor, fixirt sie mittelst zweier Finger, Balkenzange oder Halteläden, legt einen Nantkranz an, der hermetisch schliesst, öffnet dann sofort mit dem Spitzbistouri die Magenwand, und vernaht die Schleimhautrander mit der äusseren Haut Bei der zweizeitigen Gastrostonie legt man eine Doppelreihe von Frxirnahten an, verbindet antiseptisch, wartet zwebis drei Tage ab, bis Adhasionen sicher gebildet sind und eröffnet erst dann die Magenwand, oder man legt nur einen Nahtkranz an und spiesst die Magenwandfille mit der vergoldeten Acupuncturnadel iest. Bei der zweizeitigen Methode kann die Eroffmung des Magens mit dem Thermocauter ausgeführt werden, da man dadurch jede Blutung aus den Gefässen der Magenwand vereitelt. Die Gefinnung in der Magenwand darf nur so gross gemacht werden, als es nothwendig ist, um em nuzerstarkes trummirola knapp einfuhren zu kounen. Jede

weitere Spaltung der Magenwand ist aus dem Grunde verwerflich, wel dabei die eingeflosste flussige Nahrung nicht im Magen verbliebe, senden neben dem Gummirohr wieder ausfliessen wurde. Das Robi muss den Fistelgang abschliessen und dafür in die Wunde genau passen.

Her zweizeitigen Gastrostomie gebührt ihrer grosseren Sicherheit wegen der Vorzug, wenn die Entkrattung des Kranken es überhaupt zestattet, die zwei oder drei Tage zwischen dem ersten und dem zweiten Operationsacte abzuwarten und sich in der Zwischenzeit mit en surrogate der Klystierernährung zu behelfen. Erfordert der kräfteverfall eine sofortige directe Nahrungszuführ, dann muss an chingt einzeitig vorgegangen werden. Das Gummirohr soll nie later als 5 lus 7 Centimeter in das Magenlumen eingeschoben werden. time in dieser Robrhöhe quer durchgesteckte Sicherheitsnadel su hert ween Lage, welche durch einen geeigneten änsseren Haltverband anterstützt wird, der eireulär den Leib umtangen soll. Die Fortsetzung kehres wird durch den Verband nach aussen geleitet, hier abzeschnitten und das Ende mit einer Klemme abgesperrt, die man nur shummt, wenn flussige Nahrung eingegossen werden soll, also alle bis 3 Stunden. Gestaltet sich im Verlaufe der Nachbehandlung die Magenfistel weiter und wird der Abschluss durch das Rohr insufficient, w mass für einen anderweitigen passenden Verschluss gesorgt werden. belief emfach und zweikmässig durfte das von e. Longenbeck in Anwendung gezogene Verfahren sein, darm bestehend, dass man das bummirohr mit einem elastischen Mantel ningibt, welcher nach Eingung des Rohres aufgeldasen wird und die Form einer Sanduhr animmt. Beide aufgeblähten Theile schliessen dann die Magentistel Wischen sich hermetisch ab. e. Hacker macht den Vorschlag, den Bauchckenschnitt parallel zur linea al dominis all a, 21/2 bis 3 Centimeter nach links von the mitten durch den musenlus rectus zu führen, so dass nach Anlegung der Fistel die Contraction der bogentörmig diastasirten Muskellaitten, welche die Oeffnung beiderseits umfangen, in ihrer Tendenz Sieh einander wieder zu nähern, den Verschluss jener bewerkstelbgen.

Man versäume es nicht, gelegentlich das Mageninnere der Gastrosternirten zu untersuchen: mit dem Finger oder auf endoskopischem Wege, um zu ermitteln, ob keine Tumoren im Magen selbst sitzen die vom Munde impermeablen Oesophagusstrieturen, die Eintuhrung vom Munde impermeablen Oesophagusstrieturen, die Eintuhrung dilatirenden Sonden versucht werden: ein Gleiches würde ein Grengter pylorus nothwendig machen, ja selbst bei normalem Pförtner Gride das Einschieben eines weiten Gummirohres in den Anfang des Godenum die Nahrungszutuhr wesentlich erleichtern und die Regur-

Bitation des Eingeflössten durch die Fistel verhindern.

V.

Pylorusresection. Die Ausschneidung des pylorus kann sowohl Partiell, als auch in toto vorgenommen werden; die partielle Excision

Die hin und wieder gebruchte Bezeichung Gestrectomte für Pyloros bestehen ist nicht zum riehtig Gastre bemie kein nur die Ex sien des ganzen Mogens beschaften und diese bestation ist Uisher nur am Hunde gegenekt. Conzor in Castagat ist sie well als heitend am Mehs hin austuhren welche (1885), es ist aber beim Versa is zehlieben dem der Kranke starb bever es de higelungen vor, de er hande in die im die benamm zu vernähen.

wird ihre Auzeige nur bei Ulcus ventriculi rotundum finden, sei es wegen einer dadurch bedingten beschrankten Narbenstenose, sei es wegen sonst unstillbarer Blutung aus dem Geschwursgrunde, sei es endlich, wie Rydygger vorschlagt, nach erfolgter Perforation in defreie Bauchhöhle.

Die totale Excision wird ausgeführt bei eirculären Narbenstenosen und bei Carcinoma pylori, wenn das Neugebilde noch isolirt den Magenpfortner einnunnt, nicht zu grosse Ausdehnung gewonnen und nicht bereits auf die Nebenorgane: pancreas, hepar und colon, übergegriffen hat; ferner wenn nicht schon die Lymphdrusen der omenta und der regio retroperitonealis miterkrankt sind. Das Uebergreifen des Pyloruskrebses auf das parietale Bau hfell gilt nach Wölfler atcht als absolute Contraindication. Dass in der Entscheidung, ob zu opernen sei oder nicht, auch der Allgemeinzustand des Kranken eingrosse Rolle spielt, versteht sich wohl. Die Diagnose, ob ein Pyloruskrebs uberhaupt noch excidirbar sei oder nicht. lasst sich bei intacten Bauchdecken selbst in tiefer Narcose meht immer mit Sicherheit stellen und kann erst durch Laparotomie und directe Besichtigung und Betastung entschieden werden. Ja es genngt beiweitem nicht immer die vordere Wand des Pylorus allem zu betasten, denn die wichtigen Verwachsungen mit dem pancreas und das Vorhandensein von caremos geschwellten Retroperitonealdrusen lasst sich nur durch Eindrungen hinter dem omentum majus et minus sicher constatiren. v. Hacker räth hierur, das Netz an der grossen und kleinen Curvatur in senkrechter Richtung stumpf zu trennen, an Stellen, welche nach ihrer Durchscheinbarkeit als getässlos erkennbar sind und durch diese Lucken den Finger zur Hinterwand des Magens behufs sorg-amer Betastung einzuführen. Die erste totale Resection des pylorus wurde 1879 durch Pean ausgeführt, die zweite 1880 durch Rydygier, bewegingen letal aus, die erste am funtten Tage, die zweite nach zwölf Stunden: erst Billroth hatte ISSI den ersten Erfolg. Die erste partielle Resection oder Excision eines Magengeschwures gelang Czerny 1852

Die Technik der einfachen Excision eines Magengeschwures kann sich verschieden gestalten, je nach dem Verhalten der ausseien Magenwand, beziehungsweise der Tiefe des Uleus. Ist letzteres seicht und die betreffende Magenwand noch relativ erhaltbar, so schalt man nach Ausführung der Gastrotomie eintach die erkrankte Schleimhautpartie aus der verdickten Magenwand heraus und verschliesst nach gestillter Blutung die Wunde durch Gastroraphie. Wäre die einfache Ausschalung wegen nicht genugender Dicke der Wandung unaustührbar, so musste durch eine elliptische (Czeray) oder keilformige (Billroth) Excision aus der ganzen Dicke der Magenwand abgeholten werden, worauf die Defectrander gegenseitig vernaht werden. Womoglich erhalte man dabet die Continuitat der grossen Curvatur.

Die Technik der totalen Pylorusresection lässt sieh in drei Operationsstadien trennen, die Isolirung des zu excidirenden pylorus, die Abtrennung des Krankhaften, und schliesslich die Wiedervereinigung des Magenrestes mit dem Zwolffungerdarm. Bevor die benaunten Acteuizeln zur Sprache kommen, muss erwähnt werden, in welcher Weise die Laparotomie auszuführen sei. Diesbezuglich sind zwei Verfahren moglich jenes von Péan und Rydygier, welche die Trennung der

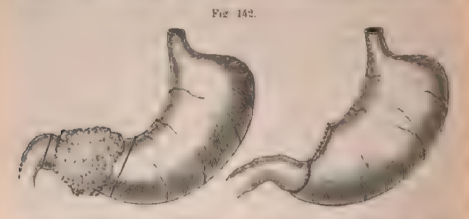
Bauchdecken in der linea alba vom Schwertfortsatze bis zum Nabel empfehlen, und jenes von Bilboth, welcher Quer- oder Schrägschnitte vorzieht, weil sie eine bessere Zugänglichkeit gewähren sollen und man dabei den Vorfall der Därme viel leichter verhüten kann, abgesehen von der grösseren Leichtigkeit, womit man etwa bestehende Verwachsungen mit dem parietalen Bauchfelle zu durchtrennen vermag. wenu man direct auf den pylorus incidirt. Die Höhe und Richtung des Schnittes entsprechen dabei genau dem jeweiligen Stande des Prörtners und der dort tastbaren Geschwulst (bei Carcinomen). Ist die Bauchhöhle offen, so untersucht man zunächst genau, ob die Pylorusresection überhaupt ausführbar ist - also einen wie grossen Bezirk das Neugebilde einnimmt, ob Verwachsungen mit den Nachbarorganen vorliegen, und ob man diese anstandslos trennen könne. Liegt keine Moglichkeit vor, die Operation zu Ende zu führen, so betrachtet man den gemachten Eingriff entweder als Explorativlaparotomie und vereinigt die getrennten Bauchdecken, oder man stellt auf eine andere spater zu beschreibende Art die gestörte Canalisation wieder her. Entschliesst sich der Operateur zur Pylorusresection, so schreitet er zunächst zur Isolirung des zu excidirenden Pförtners durch Ablösung des kleinen und des grossen Netzes. Zuerst trennt man nach Vorziehung des Magens in den Wundspalt, dessen Verbindung mit dem colon transversum. Da im grossen Netze die Verästelung der arteria meseraica liegt, muss die quer durchzutrennende Strecke partieuweise doppelt ligirt werden, bevor man die Continuitatstrennung zwischen je zwei Ligaturen vornimmt. Es wird das Netz nahe der Curvatur, an jenen Stellen, wo keine Gefässe vorliegen, mit einer geschlossenen Pincette durchbohrt und durch je zwei Bohrlocher Doppelfäden gezogen, die man in einiger Entfernung voneinander einzeln knupft und derart als Massenligaturen benützt. Billroth pflegt an den Stellen, wo die Ligaturen sitzen sollen, mittelst Klemmzangen Schnurfurchen einzudrucken, damit die Seidenfäden sicherer liegen und das Abstreiten verhutet werde. Die Trennung zwischen den Ligaturen erfolgt mit der Scheere oder mit dem Thermocauter. Das grosse Netz darf nur in jener Ansdehnung abgetrennt werden, die dem zu resectrenden Abschnitte genau entspricht, ja nicht über die Grenze hinaus; denn wie Lauenstein, Küster u. A. es unliebsam erfahren haben, ist die Abtrennung des Netzes insoferne nicht ohne Gefahr, als durch den Gefässabschluss im arteriellen Gebiete die Ernährung des colon transversum derart leiden kann, das Inanitionsgangrain sich einstellt und das ganze Colonstack, welches dem durchtrennten Netze entspricht, abstirbt.

Dass die Gefahr dieser Gangraina coli um so imminenter sich gestaltet, in je weiterem Umfange man das Netz durchtrennt und je näher dem colon selbst man es zu thun gezwungen ist, dürfte wohl klar sein. Um dieser drohenden Gefahr zu begegnen, hat Lauenstein empfohlen, bei gutartigen Stenosen, nach vorheriger Durchschneidung des duodenum, die serosa der hinteren Magenwand abzulösen und sie mit dem intactbleibenden Netze zurückzulassen. Bei Neugebilden wäre dieses Verfahren selbstverständlich nicht zulässig und könnte sonach nur dadurch abgeholfen werden, dass man das ganze Stück des colon transversum, welches der abgetrennten Netzpartie entspricht, in toto resecirt und die beiden Darmlumina auf enteroraphischem

Wege sofort wieder schliesst, also zur Magen- noch eine Colon-

resection zugibt.

In zanz gleicher Weise wird sodann das kleine Netz an der curvatura minor abgetrennt. Begegnet man wahrend dem Ablösen des Netzes in diesem vergrösserten Lymphdrusen, so mussen diese jedesmal mitentfernt werden. Wahrend der ganzen Operation haben warme aseptische Compressen den zu erhaltenden, spater zu reponirenden Magentheil zu decken, um jede Abkühlung zu verhindern. Ist der zu resechende Abschnitt freigelegt, so wird er vollends vorgezogen und darunter ein wohl desindeirter breiter Schwamm, eine zusammengelegte warme Leinwandcompresse, am besten ein entsprechend grosser, mehrfach zusammengelegter Streifen antiseptischer Gaze eingeschoben, so dass der ganze Magenabschnitt, an welchem die Resection vorgenommen werden soll, ausserhalb der Bauchhöhle im Niveau der Bauchdecken auf der Schutzcompresse hegt und das cavum abdommis durch letztere vorläufig gedeckt und abgeschlossen wird. Die Schutzcompresse oder der Schwamm



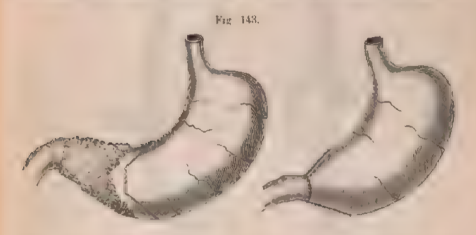
fixiren den pylorus und saugen das Blut oder den Mageninhalt auf. Selbstverständlich muss schon am Vortage und eine Stunde vor der Operation der Magen sorgfaltig entleert, ausgewaschen und desimfeirt werden, letzteres am besten mit einer lauen Lösung von Salicylsäure, 3 auf 1000 oder nach Kocher mit Emulsion von Bismuthum submitricum 1:100.

Nunmehr schreitet man zur Excision des erkrankten Theiles. Weil das lumen duodeni ein viel kleineres ist als jenes des nach der Resection zurückbleibenden Magenrestes, so folgt die Nothwendigkeit: letzteren so weit durch die Naht zu verkleinern, bis der überbleibende Rest so groß bleibt wie das lumen duodeni, so dass beide zur gegenseitigen Vereinigung passen. Man kann das duodenum entweder am oberen oder am unteren Ende des verkleinerten Magenlumens anhesten, also entweder in der Verlangerung der großen oder in jener der kleinen Curvatur. Ersteres Verfahren ist letzterem vorzuziehen, und zwar umsomehr, je dilatirter der Magen jeweilig ist, denn bei der Vereinigung am oberen Ende wurde der unten vernahte Magen einen Blindsack bilden, welcher als todter Raum die Ingesta

nicht fortschaffen könnte, wogegen die Vereinigung am unteren Ende in gleicher Flucht mit der eurvatura maior, eine ungestörte Ueberleitung der Nahrungsstoffe aus dem Magenreste in den Darmeanal

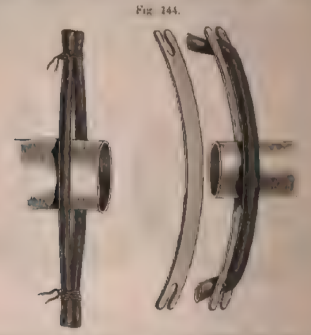
sichert (Fig. 142).

Für gewönlich durchschneidet man den Magen in schiefer Richtung von links oben nach rechts unten; würde jedoch die Ausdehnung des Neugebildes entlang der curvatura maior die angegebene Schnittrichtung nicht gestatten, ohne Gefahr, den Längsdurchmesser des Magens allzusehr zu reduciren und die Vereinigungsmöglichkeit unt dem duodemun zu beeintrüchtigen, so könnte auch in senkrechter Richtung resecirt werden oder in der Weise, wie es Fig. 143 zeigt, wobei die Verkleinerung des Magenlumens an zwei Stellen oben und unten in verkehrt schräger Richtung erfolgt und die Insertion des duodenum in der Mitte vollzogen wird. Der Magen darf ebensowenig als das duodenum in Einem Zuge abgetrennt werden; einerseits wäre dabei die Blutung zu stark, andererseits wurden die



resecirten Enden auseinanderweichen und das nicht fixirte centrale moglicherweise in die Bauchhöhle zurückschlüpfen können. Man geht also derart vor, dass zunächst der zu resechrende Abschnitt mit einer Hakenzange gefasst und durch einen Assistenten gespannt wird, woranf der Operateur in entsprechender Entfernung von der Grenze des Krankhaften an der kleinen Curvatur mit der Scheere eine Magenfalte durchtrennt, den Magen eröffnet und nun mit weiteren Scheerenschlagen die Wandung durchschneidet; nach jedem Scheerenschlage wird pausirt, um alle blutenden Wandgeftesse sofort mit Sperrpincetten zu fassen und jene am zurückbleibenden Magenlumen mit feinster antiseptischer Seide zu unterbinden, während am wegtallenden ostrum die Pracetten hängen bleiben. Vor der Eroffnung des Magens ist es nothwehdig, centralwärts von der Schnittebene durch Zusammendrücken der Magenwände dessen Lichtung provisorisch zu schliessen, um das Austliessen des Mageninhaltes trotz Ausspulung, Desintection und Heberwirkung bleibt bei stärkerer Dilatation etwas vom Inhalte zuruck – möglichst zu verhindern. Der Abschluss

kann bewirkt werden entweder durch die Hande eines verlassleben Assistenten oder durch Compressorien, deren Verwendung zwar sielerer aber insoferne schädlicher sein kann, als eine Quetschung der gedruckter Theile immerhin moglich ist. Rydygier benutzt platte Eisenstab 1-2, welche mit einem Gummimantel überzogen sind; eines wird hater das andere vor den Magen in paralleler Richtung gestellt und beide correspondirenden Enden gegenseitig durch Gummifaden verbunden. Sidass die Compression eine sehr elastische ist (Fig. 144%). Henne empfiehlt schmale, etwas gekrimmte Stahlburgel, welche an beiden Enden geschlitzt sind (Fig. 144%). Legt man diese mit der convexen Fisch hauter die zu comprimirenden Magen- oder Darmtheile und klemmt 2



a Compressorium web Rylygier; by Compressorium nach Hemeeke

den Spalten ein gespanntes Gummurcht ein, so wird eine gleichmes elastische, sehr sichere Absperrung erzielt. Das Umbinden des Maresmit Gummis oder mit Seidenfäden (Czerny, Schede), mit antiseptis hen Gazestreiten (Billroth) comprimirt einenlar, was wohl weniger Vertied bieten durtte und auch weniger Sieherheit, indem sich der Magen oder der Darm dabei in Falten legen muss und flussiger Inhalt durch se leichter durchsiekern känn, als wenn plattgedruckt wird. Auch Gewerbauer und Kocher haben Compressorien angegeben. Billroth lässt durch Assistentenhande comprimiren und saugt den Magentunalt unt eilzele hiezu bestimmten Schwämmen auf, welche vom Magentumen aus Ische Magenhohle eingeschoben werden, wofür der Assistent mit ist Compression momentan so weit nachlasst, dass der Schwamm ebet eingeschoben werden kann; ist der ganze Inhalt aufgesaugt und der

Schwamm entfernt, so werden schliesslich die Magenwände noch mit einem zweiten desinficirten Schwamme abgewischt. Sofort nach der partiellen Abtrennung des pylorus wird von der kleinen! urvatur zur grossen der Magenverschluss begonnen mittelst zweireihiger Gastrorapine; an der Vorderwand des Magens führt man die Nadel von der serosa zur Wunde, knapp vor der Schleimhaut, an der Hinterwand umgekehrt von der Wunde, knapp hinter der Schlemhauf zur Serosaflache, in der Entiernung von etwa 1 Centimeter vom Wundrande. Die emzelnen Nahte mussen dicht aneigander liegen nicht mehr als 5 Millimeter Distanz, Dieser, direct die Wundränder und die Serosaflächen auf Centimeterbreite vereinigenden Nahtreihe, deren Faden oberhalb der Knoten kurz abgeschnitten werden, legt man eine zweite Nahtreihe nach Lembert'schem Typus auf, mit der Vorsicht, dass die Fadenschlingen der oberen Reihe den Zwischenräumen der unteren Nahtreihe entsprechen. Die Faden der oberen Nahtreihe werden nicht kurz abgeschnitten, sondern vorderhand lang belassen, da sie zur Fixirung des Magens dienen sollen, wenn die Abtrennung des pylorus vollendet wird.

Nachdem die eben geschilderte Verschlussnaht des Magenvolumen fertig angelegt und von letzterem nur so viel übergeblieben ist, als zur lasertion des duodenum nothwendig däucht, beendet man mit der Scheere die Abtrennung des erkrankten Pfortners vom Magen. Nach Stillung der Blutung an den Wundrändern des Magenlumenrestes wendet man sich nunmehr zum duodenum und schneidet von diesem nach vorgaugigem manualen oder instrumentalen Verschlusse den pylorus ab, in einer, dem Abtrennungsschnitte im Magen parallelen Richtung, eventuell mit einem Theile des Zwölflingerdarmes, falls das Carcinom schon dahin übergegriffen hatte; nur die Insertionsstelle des ligamentum hepato-duodenale darf nie überschritten werden. Ware die Besorgniss vorhanden, dass wegen zu grosser Spannung das duodenum entschlüpfen könnte, wenn es in Einem Tempo durchschnitten wurde, so kann man vor der ganzlichen Abtrennung der letzten Brucke am freien Wundrande einige iener Faden einführen, welche später zu seiner Anbeitung an den Rest des Magenlumen dienen sollen: auch diese werden knapp an der Schleimhaut ein- und an der Serosaflache, 1 Centimeter vom Wundrande, ausgeführt. Als letzter Operationsact folgt die Insertion des duodenum an das verkleinerte Magenlumen. Man beginnt die Ringnaht zunachst an der hinteren Wand des Magens und des duodenum und führt dortselbst die Faden am zwerkmassigsten von innen aus ein; es wird mit der Nadel zunachst am Magen zwischen mucosa und muscularis ein- und an der serosa, einen Centimeter vom Wundrande ausgestochen, worauf der Faden nachgezogen und die Nadel am duodenum an der serosa ein- und zwischen mucosa und muscularis herausgembrt wird. Bei dieser Art zu nähen gelangt der Knoten an die Innenflache, unmittelbar unter die Schleimhaut. Die Ringnaht an der Vorderwand wird von aussen her angelegt, naturlich mit gleicher Technik und nur mit dem Unterschiede, dass die Knoten an der Aussenseite bleiben über der serosa. Ist die Ringnaht richtig angelegt, so legen sich die Rander der mucosa von selbst anemander, da sie in Folge Retraction der muscularis etwas vorgestellt bleiben und bedecken die Vereinigungsnaht. Wolfter empfiehlt zur

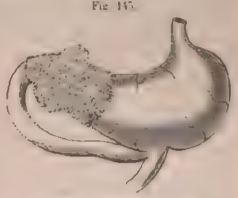
grösseren Sicherheit auch die Mucosaränder durch Knopmahte zu vereinigen, um die Occlusion noch vollstandiger zu gestalten; dabei wird an der Rückwand die Naht der mucosa oberhalb der vorher angemachten hinteren Hälfte der Ringnaht angelegt, wahrend an der Vorderwand zunächst die Mucosaränder vereinigt werden mussen, bevor die Ringnaht tertig gemacht wird; natürlich liegen die Knoten der Mucosanaht an der Ruckwand vor der mucosa, also mnerhalb der Magendarmlichtung, jene an der Vorderwand hingegen submucos. Die Ringnaht muss einen ganz hermetischen Abschluss bewirken, weil sonst Magencontentum in die freie Bauchhöhle siekern wurde, mit folgender wohl letaler Peritonis; es ist daher zur grösseren Sicherheit emptehlenswerth, nach beendeter Veremigung wenigstens an all' jenen Stellen, wo die Empflanzung grössere Schwierigkeiten bereitete, so namentlich am Zusammentlusse der Occlusionsnaht mit der Ringnaht und etwa an der Vorderwand, noch einige Lembert sche-Supplementarnahte anzulegen. Sind alle Nahte correct angemacht and die Nahtverbindungen sorgsamst revidirt, so wird das Operationsplanum gereinigt, die Schutzcompresse vorsichtig entfernt und die Bauchdecken theils mit Etagennahten, theils mit einigen Platten geschlossen. Das Drainiren der Bauchwunde ist nicht nur überflussig, sondern storend. Die Lange des resecirten Stückes kann bis zu 201 entimeter betragen, ohne die Einpflanzung des duodenum an das verkleinerte Magenlumen unmöglich zu machen.

VI.

Gastro-Enterostomie. Diese von Wölfler etsennene und zuerst mit Erfolg ausgeführte Operation bezweckt die Herstellung einer neuen directen Communication zwischen Magen und Dunndarm mit Umgelmug des erkrankten pylorus und des duedenum: sie soll also einen Ersatz bieten in jenen traurigen Fällen, wo sich nach der Laparotomie die Unmöglichkeit herausstellt, die Pylorusresection ausfahren zu können. Socon konnte durch Gastro-Enterostomie noch einem Patienten das Leben fristen, dem fruher durch Pylorusresection em Caucer ventriculi exstirpart worden war und bei dem eine Localrecidive die Passagestörung wieder herbeigeführt hatte, Zur Anheitung an den Magen wird am besten ein, von der plica duodeno-jejunalis etwa 40 bis 50 Centimeter entferntes Stuck des jepunum gewahlt, da dieses ein langes mesenterium besitzt. Diese Dunndarmschlinge kann entweder über dem mesocolon zum untersten Abschnitte der vorderen Magenwand verzogen werden, wie Wolfter es that, der hiefur den rechten Raud des grossen Netzes sammt dem Quercolon emperhob, oder es kann das mesocolon von der curvatura maior abgelöst, und die Jejunumschlinge-durch die entstandene Lucke vorgezogen werden 🥌 Courvoisier. Welches von beiden Vertahren den Vorzug verdiene, hängt von der Länge des mesenterum des betreffenden Dinndarmtherles und dessen dadurch bedingten Vorziehbarkeit ohne störende Knickung ab. Die früher besprochenen Nachtheile einer Durchtrennung des mesocolon bezüglich der Ernährung des entsprechenden Colonabschnittes, werden der Wölfler'schen Methode den Vorzug in allen jenen Fallen sichern, wo sie anstandslos moglich ist. In jungster Zeit

hat Billroth die Gastro-Enterestomie mit der Resectio pylori combinirt. von der richtigen Ansicht ausgehend, dass eine Entfernung der carcinos entarteten Theile doch ganstigere Chancen biete und rationeller set als deren Belassung. Folgt man Billroth's Beispiele, so wird die Frage, ob die Jejunumschlinge vor dem mesocolon herbeizuziehen oder durch eine kunstlich angelegte Mesocolonlücke zu schieben sei. gegenstandslos. Die kunstliche Fistelbildung zwischen Magen und Punnstarm kann nach Wolfter nur an der vorderen Magenwand, etwaoberhalb der curvatura major, vorgenommen werden, wogegen nach Courvoisser oder Billroth die Möglichkeit gegeben ist, die Communication auch an der hinteren Magenwand zu bilden. Wölfler beschreibt die Technik der Gastro-Enterostomie wie folgt: "Ich eröffnete den Magen einen Fingerbreit über dem Ansatze des ligamentum gastrocolicum an der grossen Curvatur mittelst eines 5 tentimeter langen Längschnittes, spaltete sodann eine herausgezogene Dünndarmschlinge an ihrer dem mesenterium gegenüberhegenden Fläche in gleicher

Länge und inserirte die Rauder des Dunndarmlumen au die Rander des Magenlumen, und zwar so, dass die hinteren Rander des Darminmen mit den hinteren Randern des Magenlumen durch die von mir angegebenen inneren Ringnähte mittelst Seidenfaden vereinigt wurden; an den vorderen Randern des Magen- und Datmlumen wurden zuerst die S bleimhautrander und dann die Serosa- und Muscularistlathen durch modificarte Lembertsche Nahte aneinandergelegt. Nach genauer Desintection des



Schema für Gastro-Enterotomie

ganzen Operationsteldes mit Carbolsäure wurden die Bauchdecken wieder geschlossen, die vereinigte Wunde wurde mit einem Jodoformverbande bedeckt. Während der ganzen Operation lag der Magen und die zu inserirende Darmschlinge auf desinficirten Schwammen. Damit wahrend der Operation kein Darminhalt abfliesse, schnurte ich den barm im zuführenden und äbführenden Theile mit je einem durch das utesenterium gehenden dicken Seidenfaden lose zu. Es scheint mir diese Art des von Scheie angegebenen temporären Verschlusses die einfachste und zweckmassigste zu sein." (Fig. 145.)

Concronier hettet zunachst den zuführenden Theil der Schlinge um die Magenwand, dann erst spaltet er den abführenden Theil der Schlinge und vernäht deren Spaltränder mit denen des Magens; dadurch soll das Eintliessen der Galle und des Pancreassaftes in den Magen Verhindert werden, indem diese Safte durch die Ethebung der oberen Jenunalwand gezwungen werden, langs der unteren abzufliessen. Comtannt man die Gastro-Euterostomie mit der Resectio pylort, so mus Knaturlich sowohl das Resectionslumen des Magens ganz mit Occlusionsnahlten verschlossen werden, als auch jenes des duodenum. An letzteren führte Billroth den Verschluss derart aus, dass er den Wundrand einstülpte und hierauf die Serosaffächen durch eine Doppelreihe Lombort'scher Nähte vereinigte. Es ist selbstverständlich, dass die Billroth'sche Combination nur für jene Fälle giltig ist, wo nur die Ausbreitung des Neugebildes in die Breite das Hinderniss für die reine Resectio pylori bietet, insoferne als man nach Excision alles Kranken einen so grossen Detect erhält, dass die Zuziehung und Vernähung der beiden ostia unmöglich wird. Jene Fälle, wo Verwachsungen nut dem pancreas oder mit der unteren Leberfläche die Excision überhaupt nicht gestatten, erheischen die reine Gastro-Enterostomie mit blosser Ausschaltung der erkrankten Partien.

Als Ersatz für nicht aussührbare Pylorusresectionen ist auch die Fistelbildung am duodenum nach dem Vorbilde einer zweizeitigen Enterostomie versucht worden. Alle drei von Langenbuch und Southam so operirten Kranken starben bald nach der Operation unter den Erscheinungen von Inanttion, und zwar trotz fleissiger kunstlicher Ernährung durch die Duodenalfistel. Es scheint wohl der Ausfall an Galle und Pancreassaft die Verdauung und die Assimilation der heigebrachten Nahrung verhindert zu haben. Die Duodenostomie ist gegenwärtig nicht mehr üblich, da die Gastro-Enterostomie viel

bessere Chancen bietet.

VII.

Enterotomie. Um die Analogie der bisher für die Operationen am Magen gewählten Terminologie auch für den Darmeanal aufrechtzuerhalten, wollen wir unter Enterotomie blos die temporäre Eröffnung einer Darmschlunge behufs Entfernung eines dortselbst fixirten, auf andere Weise nicht extrahirbaren Fremdkörpers verstehen. Zumeist mdiciren volumniöse Fremdkorper diese Operation, welche vom Mastdarme aus theils spontan, theils in Folge missglückter Extractionsversuche in das 8 romanum oder colon gelangten und alldort stecken blieben. Die Operation besteht in der Spaltung der Bauchdecken an geeigneter Stelle. Aufsuchung des betreffenden Darmabschnittes, Hervorziehung desselben, Incision unter sorgsamer Verhanderung des Kothausflusses in die Bauchhöhle. Entfernung des Fremdkörpers, Nahtverschluss. Reposition nach sorgsamer Reinigung, Toilette des Bauchrannes und der Bauchnaht. Wenn auch seltener, so finden sich auch Fremdkörper in Enterocelen, so Knochenstucke, Gallensteine, Fruchtkerne etc., verhindern diese die Reduction der Darmschlinge, so bleibt nichts Anderes übrig, als den vorgelagerten Darm zu spalten und nach Extraction des Fremdkörpers genau zu vernähen. Ja selbst Kothanhaufungen, welche bei gleichzeitigem Meteorismus die Rucklagerung der vorgelagerten Darmschlunge nach gemachter Herniotomie vereiteln, wurden, falls die Aspiration nicht zum Ziele führt, die Eröffnung der Schlinge behats Entleerung des Darminhaltes indiciren können. Die Enterotomie wird mit dem Messer vorgenommen und der Schnitt parallel zur Achse des Darmes möglichst klein gemacht. Zur Incision wahle nan stets die geeignetest scheinende Stelle der freten Darmwand, nie schneide man am Ansatze des Gekrises oder in dessenunmittelbarer Nähe ein.

VIH.

Enterostomie. Die dauernde Eröffnung des Darmes behafs kunstlicher Herstellung einer Darmfistel findet ihre Anzeige bei sonst nicht behebbarer, acut oder chronisch zu Stande gekommener Occlusion im Darmtracte. Die kunstliche Fistelbildung kann entweder eine Intercommunication zweier von einander entfernt hegender Darmschlingen betreffen, etwa analog der Gastro-Enterostomie, wohei die für die Fortleitung untaugliche Darmpartie ausgeschaltet wird und die Darmrohre ober- und unterhalb des bestehenden Hindernisses in directe Verbindung gebracht werden, oder es wird dem oberhalb des Hindernisses gelegenen Darmtracte ein Ausweg durch die Bauchdecken nach aussen geschaft. Erstgedachte innere Enterostomie oder Enteroanastomose musste mutatis mutandis ganz nach der Technik der Gastro-Enterostomie ausgeführt werden, jene für die äussere Enterostomic variet in etwas, ie nach dem Darntheile welcher, und je nach der Localität, wo er eröffnet werden soll. Es ist selbstverständlich, dass die Ernahrung des Kranken umsoweniger leiden wird, je peripherer man am tractus intestinalis den künstlichen After anlegt, daher das Bestreben des Chrurgen stets dahin gerichtet sem soll, möglichst nahe dem Hindernisse zu operiren; immerhin ist er manchmal genöthigt, selbst am Dunndarm eine Fistel anzulegen, um die imminente Todesgefahr des Heus zu beschwören; er thut es dann mit der Reserve, vielleicht später gunstigere Bedingungen zu gewinnen um die Fistel wieder schliessen oder eine andere an geeigneterem Orte anlegen zu können.

A. Enterostomie am Dünndarme. Im Wesentlichen besteht die Operation in der Außnehung der durch Kothstauung am stärksten aufgeblähten, der Lage nach voraussichtlich peripherst gelegenen Darmschlinge, in der Trennung der Bauchdecken, in der Befestigung der im Wundspalte sich vorlagernden Darmwand an die serosa der Bauchdecken und schliesslich in der Eröffnung der ovalförmig umnahten Darmwand. Die Operation ist wohl stets eine so sehr dringende, dass von einer zweizeitigen Ausführung derselben in der Regel keine Rede sein kann. Diese Nothwendigkeit, in Einem Acte vorgehen zu mussen, macht es zur Pflicht, die Befestigung der Darmwand an die Bauchwandserosa mit besonderer Sorgfalt vorzunehmen, und dies umsomehr. als das nach der Eröffnung ausströmende, das ganze Operationsfeld überrieselnde Darmcontentum besonders infectiöser Natur ist. Es wird sich sonach emptehlen, so vorzugehen wie bei der einzeitigen Gastrostomie, also nach Spaltung des Bauchfelles die Laparotomiewunde zunachst mit dem vorgezogenen peritoneum parietale zu umsäumen und sodann die Darmwand mittelst doppeltem, serosa und muscularis fassendem Nahtkranz daran zu befestigen. 1st dies besorgt, so reibt man die Nahtflächen mit Jodoformpulver ein, fettet die Nachbarhaut des Abdomens tuchtig ein und macht in der Mitte der befestigten Darmwand mit dem Spitzbistours oder dem Glühmesser eine kleine, I bis 2 Centimeter lange Incision, durch welche ein passendes, kieltederartig zugeschnittenes Gummirohr einige Zoll tief in das zutuhrende Darmrohr eingeschoben wird, damit nicht aller Koth über die Bauchdecken fliesse.

Dass das Rohr richtig liege, erkennt man an dem freien Abflusse des Darminhaltes durch dasselbe. Max Müller empliehlt eine andere Befestigungsweise der Darmwand, welche darin besteht, dass man von den Nähten, welche das peritonenn parietale an die aussere Haut befestigen, je ein Fadenende lang belässt, während das andere am Knoten abgeschnitten wird. Jedes zweite Fadenende wird sodann durch die Darmwand in paralleler Richtung zur Bauchwunde geführt und mit dem Zwischenfaden geknotet, wie es Fig. 146 darstellt.

B. Enterostomie am Dickdarme. Diese durch nicht operable Neubildungen, Stricturen oder angeborene Defecte, beziehungsweise Atresien des Mastdarmes indicirte, auch Colotomie genannte Operation kaun entweder am S romanum, am coecum oder am colon descendens vor-

genommen werden.

at Enterostomie am S romanum. Methode nach Litter. Man trennt linkerseits durch einen etwa 7 Centimeter langen, in gleicher Hohe mit der spina ilei anterior superior beginnenden Schnitt, der parallel



Darmbefestigung nach Max Matter.

zum und am Erwachsenen daumenbreit über das Poupart'sche Band verlauft, die Bauchdecken schichtenweise durch. Nach sorgsam gestillter Blutung spaltet man in gleicher Länge und Richtung das Bauchfell und vernäht dessen Rander mit der ausseren Haut Nach Verschiebung und Zurückhaltung der sich vordrangenden Dunndarmschlingen sucht man das S romanum, welches sich durch seine charakteristischen haustra und striae longitudinales leicht kenntlich macht, aut. zieht es vor, befestigt seine vordere Wand durch exacten ein- oder zweireihigen Nahtkranz an die Bauchdecken und eröffnet mit Spitzbistouri oder Gluhmesser entweder sofort oder, falls die Möglichkeit des Zuwartens gegeben wäre, erst am nachsten oder zweitnächsten Tage, wenn organische

Verklebung der aneinander genahten Serosatlächen sehon platzgegriffen hat. Damit nicht Kothpartikelchen in das auszuschaltende rectum gelangen, allwo sie stecken bleibend faulen und Kerzungsprocesse erzeugen, welche das vorhandene Rectalleiden steigern, beziehungsweise das dort vorhandene Neugebilde zu rascherem Wachsthum auregen können, ist es sehr empfehlenswerth, um das vorgezogene S romanum knapp unterhalb der Stelle, wo enterostomirt werden soll. eine Lagatur anzulegen und damit den Zugang zum Mastdarme vollends abzuschliessen. Selbstverständlich muss die Ligatur vor der Annahung des Darmes angemacht werden. Der Umstand, dass, wahrscheinlich in Folge der grossen Beweglichkeit des S romanum, die ein- oder zweizeitig hergestellte Darmitstel die Tendenz hat, sich trichterformag zuruckzuziehen und es dann zu einem nuerwunschten Verschlusse kommt, hat Vérneuil bewogen, die Operationstechnik in Folgendem zu inchineiren. Vernenil laparotomirt in einer Linie, welche Nabel mit nusserem Drittel des Poupart schen Bandes verbindet und tasst die Rander des parietalen Bauchfelles mit Schieberpincetten, welche das

peritoneum vorziehen und fixiren. Ist das Sromanum sichtbar gemacht, wird dessen vorliegende Wand, oder besser noch eines der Fettanhängsel daran mit einer Hakenpincette erfasst und so weit vorz-zogen, bis drei Viertel des Darmumfanges ausserhalb der Bauchken vorragen, sodann steckt er eine Acupuncturnadel quer durch Darmwand durch, so dass ihr mittlerer Theil innerhalb der Darmhöhle zieht. Die Nadel wird auf den Bauchdecken ruhen gelassen und dadurch der gespiesste Darm vorgezogen fixirt. Nun vernaht Verneuil die Darmwände mit Metallfäden ringsum an das parietale Bauchfell und zugleich an die Bauchdecken; die Metalladen fassen naturlich nur serosa und muscularis des Darmes. Ist die Fixationsnaht beendet, so werden die Pincetten von den Bauchlellrändern, die sie bis jetzt getasst hielten, entfernt. Schliesslich wird der freie vorgebauchte Theil der Darmwand nicht eintach durchtrennt, sondern aus ihm ein Oval aus der ganzen Dicke mittelst Thermocanter resecirt. Der Vortheil dieser Verneud'schen Methode vor der Littré'schen soll darin bestehen, dass 1. durch die starke Vorziehung der Darmschlinge eine Art Sporn gebildet wird, in Folge Emknickung der hinteren Wand, welcher die Facalien zwingt, direct nach aussen abzuthessen, indem er deren Eindringen in das netum, allwo sie stecken bleiben und faulen würden, abhalt. 2. dass Retraction des S romannm verhindert und dadurch die Neigung zur Verengerung und Verschliessung des Anus praeternaturalis paraly-MET wird.

b) Enterestomie am coccum nach Nélaton. Sie wird nach gleicher Technik ausgeführt wie die Enterestomie am 8 romanum nach Literé, mit dem einzigen Unterschiede, dass man statt an der linken, an der rechten Seite des abdomen eindringt. Die Darmtistel am Oecum wird wegen peripher gelegener Hindernisse ausgefahrt oder gart bei Passagestörungen im coecum selbst, da man durch die gleiche Wunde am besten auch den untersten Abschmtt des deum zu erreichen vermag.

e, Enterostomie am colon descendens. Das colon descendens bekanntlich in der Regel kein mesenterium und seine hintere W sand entbehrt des Bauchfelies, liegt also retroperitoneal. Es geht der raus die Möglichkeit hervor, den absteigenden Grimmdarm von der It inhalgegend aus eröffnen zu können, ohne das cavum peritonei in Il Breidenschaft ziehen zu mussen. Die Technik dieser extraperitonealen et er lumbalen Colostomie nach der Methode von Callisen und Amussat steht in Folgendem, man führt an dem auf der rechten Seite begenden K ranken, dem man zur besseren Zuganglichkeit eine feste Schlummer-16 Lie unter die Weiche gestellt hat, einen queren Schnitt, welcher *Wei Finger breit oberhalb und parallel der linken crista ilei zieht, oder die Mittellinie emhalt zwischen falscher Rippe und Darndeinkamm. Der Schnitt beginnt am Aussenrande des musculus erector spinae und ist Zell lang. Allingham empfiehlt die Mitte des Querschnittes genau f einen Punct zu verlegen, welcher 1/2 Zoll hinter dem Mittel-Printe zwischen vorderem und hinterem Darmbeinstachel liegt, denn 55 rade darunter liegt das colon. Es wird nach Durchschneidung der I zut schichtenweise in die Tiefe gedrungen und der aussere Rand des quadratus lumborum eingeschnitten. Alle Schichten werden in

V Mountag Manched Hardbook I changey Torbale 2 Auft

gleicher Läuge getrennt, bis man zum fetthaltigen Bindegewebe kommt, welches die Ruckseite des colon deckt; jenes wird stumpt auseinandergedrangt, worauf der Darm als granlichgruner, sich vorbauchender Schlauch in Sicht kommt. Mittelst zweier Haltefäden, welche man durch die Colonwand führt, wird letztere möglichst stark in die Wunde vorgezogen, ein dicker Troisquart eingestochen und der strotzend gefüllte Darm zum grössten Theile entleert, worauf man die Stichwunde mit dem Bistouri verlangert und die Wundränder an die Haut naht. Erichsen gibt den Rath, die zwei Haltefäden mit vier Nadeln, id est an beiden Enden zu versehen, sie durch die Wand des blossgelegten Darmes parallel zum Hautschnitt, also quer zur Darmachse zu führen, beide Enden gleich durch je zwei Puncte des oberen und des unteren Hautrandes zu führen und sogleich zu knoten, bevor der Darm eröffnet wird. Eine Besudelung der Wunde mit Koth soll dadurch sicherer zu

verhindern sein.

Eine Variante der Colostomia lumbalis besteht darin, dass man nicht quer, sondern schräge incidirt, um mehr Zuganglichkeit zu gewinnen. Der Schnitt beginnt unterhalb der zwölften Rippe, 5 Centimeter nach aussen von den Querfortsätzen der Lendenwirbel und verläuft in einer Länge von 14 Centimeter schief zur spina anterior superior ossis ilci, auch bei dieser Methode truft die Mitte des Schnittes den Allingham'schen Punct. Man trennt den latissimus dorsi und den obliquus externus, hierauf den obliquus internus, den transversus und kreuzt den quadratus lumborum in der Mitte seines ausseren Randes Sollte die Nothwendigkeit es erfordern, so kann der Quadratusrand auch quer eingeschnitten werden, dagegen soll der an dem quadratus vorbeiziehende nervus ileo-hypogastricus unverletzt bleiben und nattelst Abziehaken geschutzt werden. Die während der Dissection blossgelegten vorderen Aeste der arteriae lumbales sichert man an zwei Stellen durch Lagaturen, bevor man sie in der Mitte entzweischneidet Unter dem quadratus kommt die Fettschichte, welche die Hinterwand des colon deckt. Die Fixirung des colon an die Haut erfolgt am besten nach Art der ubrigen Enterostomien, d. h. durch Nahte, welche nicht in das Darmlumen drugen, sondern deren Schleimhaut schonen, eventuell noch mittelst einer Acupuncturnadel nach Vérnenil'scher Art. Dass die freigelegte hintere Colonwand keinen Peritoncalüberzug besitze, erkennt der Operateur daran, dass der Langsmuskelstreif des colon frei und unbedeckt vorliegt. Wäre ein Abwarten mit der Eröffnung des Darmemoglich, so konnte die Operation auch zweizeitig ausgetührt werden. bis Verklebungen der vorgezogenen Darmwände mit den Wundflachen platzgegriften haben.

Wenn nun auch die hintere Wand des colon in der Regel retroperitoneal liegt, so gibt es dennoch Ausnahmen, wobei der peritoneumfreie Langstreifen äusserst schmal bleibt, oder das colon descendengar eine Art mesenterrolum besitzt. Bei solchem Vorkommen wäre die extraperitoneale Methode nicht ausführbar, oder mindestens sehr gefährlich, da man aber im Vorhinein nie bestimmen kann, welches Verhalten im speciellen Falle das Bauchfell zum colon descendens einhalt, so wird es stets gerathener sein, die Colotomie nach der Methode von Fine auszuführen, bei welcher die vom Bauchtell überzogene seitliche Wand des colon zur Auheftung und Fistelbildung benutzt wird. babei führt man einen verticalen Schnitt, welcher an der Spitze der verletzten falschen Rippe, also der elften beginnt und quernngerbreit sherhalb der crista ilei endet. Nach Eröffunng der Bauchhöhle heftet man das Bauchfell an den Rand der Haut, vernäht nun den Uebergang der settlichen in die vordere Colonwand in die Wunde durch einen Mattkranz und eröffnet in der Mitte.

IX.

Darmresection. Man bezeichnet als Resection die Excision eines Darmrohrstnickes in seiner Totalität; weniger geläufig ist dieser Ausirak für Excisionen von Darmwandstückehen. Die Länge des zu ent-Groenden Darmrohrstückes kann sehr variable sein und von wenigen Zellen bis zu 2 Meter schwanken (Köberle). Als Indicationen zu deser, in der Neuzeit häufig geubten Operation gelten Weubildungen, Stricturen, untrennbare Verwachsungen einer Darmabtheilung zu einem de Robriettung behindernden Knanel. Volvulus, oder Verwachsungen mit Banchtumoren die zu exstirpiren sind, Gangrain in Folge Einklemmung, Ablosung des mesenterium auf längerer Strecke, endlich wird die Resection auch zur Heilung des Anus praeternaturalis unt der Coloninvagination durch den Mastdarm vorgenommen. Wenn der zu resechende Darmtheil nicht aus der Bauchhöhle prolabirt ist, aw bei der Coloninyagination durch den Mastdarm, oder in einem Brachsacke vorgelagert, muss als Voract der Resection eine regelrette Laparotomie vorangeschickt werden, wohl stets an jener Stelle des Unterleibes, welche am geeignetsten dancht, um bequem operiren 20 können, Ist der Sitz der Canalisationsstörung unbekannt, so pflegt man stets in der linea alba einzugehen. Der zu resecirende Darmtheil all stets entsprechend seiner Mobilitat vorgezogen werden, auf dass the Operation möglichst ausserhalb der Bauchhöhle vorgenommen nerden konne, da man auf solche Weise am leichtesten, bequemsten and sichersten operirt und die Besudelung des cavum abdominis waksam verhindern kann. Wäre der zu resedirende Darmabschnitt Muste die Schlinge durch vorsichtiges Losmachen der Adhärenzen xunachst mobil gemacht und dann vorgezogen werden.

Die sehon betonte Wichtigkeit des mesenterium für die Ernährung des zugehörigen Darmsegmentes macht es bei der Resection zur ersten Pflicht; das mesenterium genau nur an jener Stelle allein abzulösen, welche dem zu excidirenden Darmstücke entspricht; ein zu wenig wurde bei der Anlegung der Darmnaht hinderlich sein, ein zu viel möchte das Leben der Darmenden in Frage stellen. Ob nun das mesenterium blos vom Darme abzutrennen, oder ob das dem entfallen en Darmstucke entsprechende Mesenterialstuck mit zu entfernen sei, hängt wesentlich von der Länge des zu resecirenden Rohrstückes ab. Entnimmt man einem Darme mit langem mesenterium nur ein kleines Segment (3 bis 5 Centimeter), so kann man sich darauf beschranken, das mesenterium an seiner Ansatzstelle nur abzulösen, nachdem es partienweise zwischen zwei Ligaturen gefasst wurde, oder nachdem es partienweise zwischen zwei Ligaturen gefasst wurde, oder nachdem es partienweise zwischen zwei Ligaturen gefasst wurde, oder nachdem es partienweise zwischen zwei Ligaturen gefasst wurde, oder nachdem es partienweise zwischen zwei Ligaturen gefasst wurde, oder nach der einem Ligaturen gefasst wurde, der nach der einem Ligaturen gefasst wurde,

mesenterium bei der Aulegung der Darmuaht hinderlich, indem es sich in Längsfalten legen musste, was gewiss nicht von Vortheil wäre; man pflegt daher in solchem Falle mit dem Darmstucke auch das ihm entsprechende Mesenteriumstück in Form eines Keiles zu excidiren und dann die Keilränder durch eine sorgsam angelegte Knopinaht zu

vereinigen, welche auch die Blutstillung besorgt.

Sonach gestaltet sich die Technik einer Darmresection bei Schlingen mit langem mesenterium etwa folgendermassen. Die Darmschlinge, an der operirt werden soll, wird vorgezogen und extra cavum abdominis gelagert. Wäre eine grosse Laparotomiewunde gesetzt worden, so müsste sie nach dem Vorschlage von Mideling erst provisorisch durch Nähte verklemert werden, bis zum Rusklasse einer Lücke, welche eben hinreicht, um die Darmschlunge bequem vortreten zu lassen. Dieser provisorische Abschlass verhindert den Vorfall von anderen Darmschlingen und zugleich die schadighe Abkühlung der ubrigen Baucheontenta. Nunmehr streicht man die Farahen aus dem Resectionsstacke bilateral weg, id est central und peripher und klemant jenseits der Resectionsgrenzen sowohl die zu-, als auch die abfuhrende Darmschlinge sicher ab, sei es durch Fingerdruck, sei es durch eine der früher geschilderten Compressionsmethoden. Das Abklemmen soll den Operateur ganz sicher stellen, einerseits vor dem Zuströmen von Facalien in das Resectionsstü k, andererseits vor dem Entgleiten eines Rohrendes, es dient also gleichzeitig auch zur Frantion. Das Asklemmen darf nicht nahe au den Schnittgrenzen erfolgen, sondern weiter ab davon, denn es hat so lange zu wahren, bis die Vereinigung der resecirten Darmenden vollends abgethan ist und dart den Operateur in der Anlegung der Darmnaht nicht im Geringsten stören. Nur in dem Falle, als eine starkere Kothstauung im Darme nachweisbar wäre, musste vor der Enteroraphie die Klemme des centralen Darmrobres temporar gelaftet werden, damit der Darminhalt moglichst austhesse, denn ein Unterlassen dieser Entleerung könnte recht bose Folgen haben, insoferne als der post suturam sich selbst überlassene Darmtheil sich sofort mit Färahen fullen wurde und in Folge des übergrossen inneren Druckes die Naht gesprengt werden könnte. Man unwallt hierauf dus Operationsplanum mit gekrullter Gaze und verlegt damit vollends den Zugang zur Bauchhohle. Die Gaze hat auch den Zweck, das Blut und den Rest der Faralten aufzanehmen und mussdaher reichlich aufgetragen sein. Nun wird au den vorherbestimmten Resectionsgrenzen zuerst einerseits und dann andererseits mittelst Scheere der Darm entzweigeschnitten und der entsprechente Keil aus dem mesenterium entnommen. Zur provisorischen Blutstillung legt man Schieberpincetten an, die definitive Blutstillung beworgt die

A Kocher tritt nevester Zeit für die quere Mesentermablissing solbst hat Resection längerer Darmstrako zur, er verwirft die Keiler isten als auprastisch und selbst, ausgebreiteterer trebaschliteration haber, als gelahr. A Kocher warmt er juder Massanizatur des mesenterium und kieht he politie Listerbindung ihr reine gegiblitenden Getesse von Die Erhaltung bes mesenterium sich be Bereglebbeit der in Apposition zur bringen bei Dirmbungia erhoben und die Antgreg der Vereingungsgehrt elegebore. Nich erfolgter Vernahrung wird his misent ein auch er forge falte eingebiegen und deren freie Runder durch eine fortundende Catgutaufen seh eine

Naht: stärkere Gefässe können jedoch immerhin auch sofort mit Catgut unterbunden werden. Nach vollends beendeter Excision nahert man die Darmlumina einander bis zur Beruhrung und beginnt die Knoptnaht mit feiner antiseptischer Seide zunächst am Keilwinkel des mesenterium, von dort sodann allmalig weiter dem Darme zu. Ist das mesenterium vereinigt, so wird zunächst die etwas prolabirte Schleimhaut an beiden Darmenden bis zum Niveau der retrainrten muscularis als feiner Streifen abgeschnitten und schliesslich, vom Mesenteriumansatze beginnend, eine doppelte Reihe von Ringnahten angelegt. Dabei muss sorgfältig geachtet werden, dass die Barmenden ihre richtige Stellung zu einander einhalten und die zusammengehörigen Nahtstellen richtig gewählt werden, weil sonst der hermetische Abschluss leiden könnte. Rydygier zieht es vor, die untere Ringnaht nicht mit knopfnahten auszuführen, sondern auttelst fortlaufender Naht: einerseits weil letztere zur Anlegung weniger Zeit beausprucht, und andererseits, weil die Knoten der Knopfnaht die Serosaflachen ausemanderhalten und letztere durch die obere Ringnaht nicht so genau in Contact zu brungen sind, als zur raschen Verklebung winschenswerth ware.

Andere bevorzugen wieder die Knopfnaht. Zur zweiten Reihe sind nur Knopfnahte zu benützen, weil diese viel mehr Sicherheit bieten als die fortlaufende Sutur, indem die Eventualität des Nachgebens eines oder des anderen Heftes weniger Gefahr bietet als das etwaige Defectwerden der fortlaufenden Naht an einer Stelle, welches üble Eriegniss die ganze Wirkung der Naht in Frage stellt. Weiters empfiehlt Rydygier den Mesenterialkeil vorerst zu excidiren und dann eist den Darm zu reseciren, angeblich aus dem Grunde, weil bei solcher Technik das resecirte Darmstuck sofort nach bilateraler Durchschneidung des Darmrohres aus dem Operationsfelde entfernt werden kann. Die Excision des Mesenterialkeiles kann auch zwischen je zwei Massenligaturen erfolgen, wodurch der Blutung sicherer vorgebeugt wird, sieh aber nicht empfiehlt.

Das richtige Nähen an den schlaffen, schlottrigen Darmenden ist eine schwere Sache, wohl der schwerste und bedeutsamste Act der Operation. Da nun das richtige Nahen an einem aufgeblasenen, gespannten Darme leichter ist als an dem schlatten, hat Treves folgendes Verfahren erdacht und auch practisch ausgeführt; Er legt zunachst vor der Excision zwei Klammern an, ähnlich jenen von Rydygier, nur platt und an den Enden zusammenschraubbar, und führt post excisionem in die beiden collabirten Darmenden zwischen den Klammern einen sehr dunnen 3 Zoll langen Gummibeutel ein, web her mittelst eines, in seiner Längsmitte eingepflanzten Röhrchens bis zu einem, der Völle des betreffenden Darmstuckes entsprechenden Umfange aufgeblasen wird. Nun legt er die Ringmaht an und knapp bevor die letzten Fåden geknupft werden, öffnet er das Zuleitungsröhrehen, lässt die Luft ausströmen und zieht das leere Beutelchen aus dem Darme heraus, worauf erst das Schliessen der letzten Nahte ertolgt. Neuber führt in das zu vereinigende Darmrohr ein decalcinirtes Knochenrohr ein und legt auf dieser Unterlage die Ringnahte au. Das Knochemohr hat eine Weite von 2 bis 3 Centimeter, ist in seiner Mitte aufgetrieben gearbeitet und dort mit einer ringförmigen Einkerbung versehen. Die über dem Rohre vernähten serösen Darmblätter werden noch durch eine daruber angelegte Schnurnaht in den Grund der Einkerbung hineingepresst und schliesslich durch eine hüber angelegte Lembert'sche Naht in noch festere Verbindung gebracht. Das deraleinirte Knochenrohr verschwindet durch Maceration und der Rest geht mit dem Kothe später ab. Neuber, der das Vertauren wiederholt mit gunstigem Erfolge erprobt hat, ruhmt als Vortheile seiner Methode, die leichte Ausführung der Darminaht, den Schutz der Nahtstelle vor Berührung mit dem Darminhalte und die Sicherung

der freien Passage im vernähten Darme.

Was die Naht selbst anbelangt, so ist die als Czerny'sche Darmnaht bezeichnete, oder die Variante von Rydygier sehr emptehlenswerth, und bei der Vernahung der hinteren Darmwande die von Woiffer angegebene Anlegungsart von innen aus von grössem Vortheil. Juliurd will bei Anlegung der doppelten Ringnahte das Lumen des zuführenden Darmendes in das gedoppelte Lumen des abführenden invagimren. Er geht so vor, dass er nach Anlegung der ersten Ringnaht die vernahte Partie im Sinne des absuhrenden Rohres einstuipt, eine kurze Strecke weit einschiebt und dann den serösen Rand des gedoppelten Darmes an die seröse Flache des invaginirten durch Lembert'sche Nahte fixirt. Endlich wäre noch die von Madelung angegebene Variante der doppelten Ringnaht zu erwähnen. Um breitere Serosatlachen aneinander zu bringen und einen sicheren, überall gleichmässigen Flächencontact zu erzielen, soll die äussere Ringnaht nicht durch Knopfliefte, sondern durch einen Kranz von Plattemahten gehildet werden, wofür kleine, wohl desinficirte Scheibehen von Rippenknorpeln

junger Kälber dienen sollen.

Oftmals entsprechen die Lumina der gegenseitig zu vernähenden Darmrohre einander nicht; bei länger bestandenem Anus praeternaturalis pilegi beispielsweise das nicht functionirende periphere Ende bedeutend zu schrumpten, während das zufnhrende seine normale Lichtung beibehält. Kommt man in die Lage, zwei ungleiche Darmlumina mitemander vernahen zu sollen, so kann die Congruenz nur durch Verklemerung des grosseren Lumen erfolgen, da die Erweiterung des kleineren nicht in genugendem Masse gelingen kann, ohne die Integritat der Wände zu beeintrachtigen. Zur Reduction des weiteren Darmlumen wurde bisher emptohlen, von Wehr die schrage Durchschneidung des engeren Lamen, bei senkrechter am weiteren, damit konnen wohl nur kleinere Differenzen ausgeglichen werden, von Billesth die Zwickelbildung am weiteren Lumen durch axial nach einwarts gestellte Falten, so dass jede Falte ihre serosen Wande gegensettig zukehrt. welche dann zusammen vernäht werden, Rydygger endlich will aus der Wand des weiteren Darmes kleine Keile herausschneiden, um auf solche Weise das Lumen zu reduciren. Am passendsten zum Ausgleiche grösserer Differenzen durtte sich wohl die Billroth'sche Methode bewähren. Ist das abfirhrende Darmrohr nur auf kurzer Strecke verengert und die Excision dieses engeren Abschnittes moglich, so ware damit would die beste und zweckmassigste Herstellung eines normal weiten Lumen gegeben. Nach beendeter und sorgsam revidirter Darmnaht wird die vernahte Schlinge gereinigt, dann der Gazewall entfernt und der Darm nach Luftung der provisorischen Bauchleckennaht

in the Bauchhohle reponirt, worant man die Bauchdecken definitiv wrniht. Sind Darmsegmente zu resetiren, welche nur ein ganz kurzes wesenterium besitzen oder seiner ganz entbehren - colon ascendens 1841 descendens - so wird die Operationstechnik einige Modificationen erfahren mussen. Diese betreffen einerseits die Lostrennung der Darmwhilinge vom kurzen mesenterium, welches natürlich nur abgelöst und nicht als Keil mitexcidirt werden kann, andererseits das Verhalten post resectionem. Die geringe Verschiebbarkeit macht die Adaptirung ler beiden stomata behufs Vereinigung durch die Naht unmöglich; le shalb beschrankt man sich darauf, das periphere ostium einzustulpen urred ganz zu vernähen, wahrend das centrale mobilisirt, durch einen Tihtz der Bauchdecken vorgezogen und daselbst angenäht wird: unter Eildang eines kunstlichen Afters. Um den Kothaustritt in die Bauchpiolile wahrend der Operation zu verhindern, emphehit es sich, nach Verstreichung der Facalien an den Schnittgrenzen zunächst Doppelhig aturen bilateral anzulegen und zwischen den Ligaturen das erkrankte Darmende auszuschneiden. Die Ligatur am peripheren Darmende ward belassen, das Darmrohr hierauf eingestulpt und die Ränder sieher verraht; jene am centralen Ende wird erst abgenommen, nachdem der anus praeternaturalis vollends und sicher etablirt ist.

Eine eigenthumliche Technik erfordert die Resection des invaginarten und durch den Mastdarm prolabirten Dickdarms, welche angezeigt ist, wenn der Prolaps bei jeder Stuhlentleerung wiederkehrt, er nicht ganz reducirt werden kann, oder etwaiger Ermahrungsstörungen zufolge meht reducirt werden dart. Mikuliez, welcher in die Lage kam ein 15 Centimeter langes prolaburtes Dickdarmstuck reseciren zu mussen. verluhr folgendermassen: Quere Durchschneidung des äusseren Darmrobres an semen vorderen Umfange 2 fentimeter vor der Afteroffnung, Vernähung des oberen Schnittrandes mit der correspondirenden Partie des unneren, noch nicht angeschnittenen Rohres durch Lembert sche Salite weiterhin successive Durchtrennung des Ausseren Rohres in der ganzen Circumferenz mit sofortigem Vernähen des Randes an die rosa des Innenrolires, bis zur Erreichung des hinteren Poles, wo des mesenterium des prolabirten Stackes als derber Wulst sich fühlbar macht. Nun folgt die Durchtrennung des inneren Rohres und des liestes vom ausseren sammt dem mesocolon, und nach gänzlich gestillter Mutung die Anlegung der letzten Lembert'schen Nahte, wodurch die Rungnaht beendet und die Vereinigung der Serosatlächen des durch den Vorfall doublirten Dickdarmes vervollständigt wird. Schliesslich werden die Reste des prolabirten Darmes reponirt und antänglich langere Ruhe des Darmes, später für leichten breigen Stuhl sesorgt. Auch Nicolaysen hat wegen eines durch den Mastdarm prolabirien Carcinom des S romanum nach gleicher Technik operirt.

IV. Capitel.

Operationen am Mastdarme und am After.

Ŧ

Untersuchung per rectum. Man untersucht auf dem Wege des Mastelarmes, theils um die Beschaffenheit seiner Wandungen zu prüfen,

theils um adnexe Gebilde, welche den Wandungen anliegen — uterus, prostata, Blasengrund etc. — zu exploriren, theils endlich um im Bauchraume gelegene Organe oder Geschwülste zu palpiren. Je nach der vorhandenen Anzeige kann die Untersuchung vollzogen werden: mit einem oder mehreren Fingern, mit der halben Hand, mit der ganzen Hand, endlich mit Instrumenten, Mastdarmspecula genannt. An oder in der Attermindung vorändliche Erkrankungen, Hämorthoidalknoten oder Fissuren werden dadurch sichtbar und zugänglich gemacht, dass man den Kranken in die Knieellbogenlage mit augezogenen Beinen versetzt und dann die Hinterbacken ad maximum durch Handekraft abzieht oder abziehen lässt, während der Kranke zum Pressen augewiesen wird.

Die Untersuchung mit einem oder mit zwei Fingern lässt nur den unteren Abschnitt des Mastdarmes abtasten, entsprechend der Länge des jeweiligen Fingers. Bei dieser Untersuchungsmethode kann der Kranke eine verschiedene Haltung einnehmen, entweder liegen oder vornübergebeugt stehen, sich auf einen Stuhl stutzend. Bei liegender Stellung sind möglich; die gestreckte Rückenlage mit gebeugten, aufgestellten Beinen, die sertliche Lage nach huks mit stark angezogenen Beinen, endlich die Knieellbogenlage. Für einfache Untersuchungen benutzt man den rechten Zeigefinger; um Fluctuation zu ermitteln. beide Zeigefinger oder Zeige- und Mittelfinger derselben Hand. Der Zeigefinger wird wohlbefettet langsam eingelührt, um keinen schmerzhaften Krampf des sphineter hervorzuruten; sollen zwei Finger emgeschoben werden, so bahnt man sich zunachst mit einem allein, dem längeren, den Weg, während der Nachbartinger durch halbes Beugen verkürzt gehalten wird, erst wenn die erste Phalanx des einen durch den Muskelring getreten, schiebt man den zweiten Einger durch langsames Strecken und Vorschieben allmälig nach und lässt schliesslich beide zugleich langsam tiefer hineingleiten. Das Einführen der halben Hand - vier Finger, exclusive Daumen, bis zur Haltte der Muttelhand oder der ganzen Hand bis zum Handgelenk und daruber ist eine so schmerzhafte Procedur, dass hietur volle Narcose unentbehrlich ist. Die Narcose hat dabei auch den Nebenzweck, unt der Gesammtmusculatur anch den sphincter ani zu erschlaßen, doch genugt die Erschlaftung allein in den seltensten Fallen, die Einführung der ganzen oder der halben Hand macht eine forcirte Dilatation des sphincter oder gar dessen Durchschneidung nothwendig, deren Technik spater erortert werden soll. Die Untersuchung des abdomen mit der ganzen, in den Mastdarm eingeschobenen Hand wurde durch Simon in die Chirurgie eingeführt: das Verfahren ist nicht ganz bedeutungslos und darf man sich daher dieser Untersuchungsmethode nur dann bedienen, wenn sie geradezu unentbehrlich wird, Grosse Hände oder sehr enge mannliche Becken können das "Simonisiren" geradezu unmoglich muchen Die Technik ist folgende: Der tief narcotisirte Patient behndet sich in Steissruckenlage mit gebeugten, gegen den Unterleib zurm kgeschlagenen Oberschenkeln. Der Untersuchende rundet seine Hand bei gestreckten Fingern und einwärts gedrehtem Daumen möglichst ab und misst deren grösste Circumterenz in der Höhe der articulatie metacarpo phalangea pollicis. L'ebersteigt der Umfang 25 Centimeter. dann ist die Hand zur Simonisirung nicht geeignet und muss diese

einem mit schmäleren Händen ausgestatteten Collegen übertragen werden: weibliche Aerzte taugen wohl am besten hiefur. Wurde der sphincter truber ad maximum passiv dilatirt, so dringen die rund aneinander gestellten vier Fingerspitzen leicht ein und bahnen, keilförmig wirkend, der Mittelhand den Weg. Die Einführung geschehe langsam unter stetigem Drucke, ohne viel zu bohren. Ist die grösste Circumferenz der Hand über den Sphincterenring eingedrungen, so gleitet die gegen das Carpalgelenk schmäler werdende Hand unbehindert tiefer hinein. Droht bei der Einführung die übermässig gespannte Schleimhaut der apertura ani zu reissen, so ist es besser, sie mit dem Knopfmesser an einigen Stellen einzukerben, als einen tieferen Einriss abzuwarten. Im oberen Dritttheile seiner Länge verengert sich ber Mastdarm fast um die Halfte der Weite der zwei unteren Abtheilungen und knickt

ersterer gegen letztere leicht ab, so dass man das Gefuhl bekommt, als ob ein abgeschlossener Hohlraum vorläge. Man mussjetzt mit den Fingerspitzen erst den Schlitz an der Hinterwand aufsuchen, um durch diesen tiefer eindringen und in den Anfang des S romanum gelangen zu konnen, denn letzteres ist das Ziel der Wanderung, Das S romanum besitzt nämlich ein ziemlich langes mesenterium und ist daher leicht beweglich. es gestattet also durch Verschiebung der Hand eine relativ sehr freie Beweglichkeit und folgt ersterer bis über die Nabelgrenze hinauf, so dass Abdominaltumoren ganz genau gefühlt und abgetastet werden konnen, um ihren Sitz und ihre Abgrenzung zu bestimmen, wobei die andere freie Hand von den Bauchdecken her bei der Untersuchung mithilft.

Der Specula bedient man sich, wenn das Auge den Mastdarm untersuchen, oder wenn durch Abhalten der Wandungen, Instrumenten die nöthige Zugänglichkeit zum Mastdarm geschafft werden soll. Ein sehr Mastdarmspiegel nach Wess. bekannter und verbreiteter Mastdarmspiegel



ist der von Weise (Fig. 147). Er ist dreiblatterig, die Blätter werden durch Schräubenwirkung axial voneinander gernekt, behufs Einführung ist ein hölzerner Conductor nöthig, dessen eichelförmiges Ende die Blätter des geschlossenen Spiegels überragt und deren scharfe Vorderränder deckt. Dieses Speculum hat den Nachtheil, dass die Blätter sehr breit sind, sie daher einen grossen Theil der Mastdarmwandungen verdecken und sonach dem Auge und der Hand entziehen: ferner dass die Cylinderform seines Lumen eine starke Erweiterung des sphincter ani herbeiführen muss, um dem Zwecke halbwegs zu genügen. Ich habe durch Reiner in Wien ein anderes Speculum anfertigen lassen, welches, wenn auch dem von Nicaise erdachten (Fig. 148) ähnlich construirt, sich von diesem doch wesentlich dadurch unterscheidet, dass die Blätter divergirend sich öffnen, wodurch deren Basisumfang einen vom

Grade der Divergenz unabhängigen, relativ kleineren Durchmesser constant beibehalt. Die Vortheile sind doppelt: einmal wird der sphincter weniger gedehnt, wodurch die Application sich fur den Kranken schmerzloser gestaltet, und ferner wird das eingeführte und geofinete Speculum von selbst im Mastdarme bleiben, ohne gehalten werden zu mussen, da die divergirenden Blätter das Herausrutschen und Hinausgedrängtwerden nicht erlauben; hiedurch erspart man einen Assistenten. Die schmalen oberen Blätter lassen weiters einen grösseren Theil der Mastdarmwandungen unbedeckt, wodurch eine Totalausicht ihrer Beschaffenheit leichter zu erzielen ist (Fig. 149).

Zur Untersuchung höher gelegener Regionen des Mastdarmes bezüglich ihrer Unrehgängigkeit benützt man Sonden, quasi als Verlangerung des unzureichenden Fingers. Selbst bei geschickter Einführung.



Mastdaruspiegel nach Nicore,

mit oder ohne Leitung des Zeigenngers, verfangen sich biegsame Instrumente leicht an den Falten des Mastdarmes oder in der Kuppel der oberen Abtheilung, so dass ein pathologisches Hinderniss falschlicherweise diagnosticirt werden kann, wo keines besteht oder man mindestens über den Sitz des Hindernisses pringe Ansichten fasst. Man nehme daher röhrenformige weiche Sonden. welche am Ende offen sind, etwa Magensonden, und spritze wahrend des Einschiebens Wasser durch das Rohr ein; dieses glättet die Falten, öffnet den Weg an dem schlitztörmigen Uebergangswinkel zum S romanum und leitet die Sonde in den richtigen Weg, id est in das S romanum, aber nicht weiter hinauf. Auch durch Einguss (siehe pag. 168) oder Einpumpen von Luft kann nach der Menge des eindringenden Wassers, beziehungsweise Aufblähung des Darmes, wenigstens beiläufig der Sitz eines bestehenden Hindernisses bestimmt und letzteres, wenn behebbar (Invagination), beseitigt werden.

An Frauen mit schlaffem introitus vaginae kann man den untersten Abschnitt der vorderen Rectalwand auch durch Vorstulpung von der Scheide aus sichtbar machen, eine Untersuchungsweise, welche altbekannt, namentlich zur Besichtigung vorhandener Fistulae vulvooder vagino-rectales superficiales gebräuchlich ist. Umgekehrt kann auch vom rectum aus der unterste Abschnitt der hinteren Vaginalwand durch die Schamspalte vorgestulpt werden. Es genugt hiefur, den Zeigefinger in die vagina oder in das rectum so einzuführen, dass dessen Pulpaffache der jeweilig vorzustulpenden Wand zugekehrt ist. worauf man durch allmäliges Aufbiegen der Fingerspitze die betrettende Wand nach aussen drängt.

II.

Künstliche Erweiterung der apertura analis. Diese oft ausgeführte Operation findet als curative Massregel ihre Anzeige bei Pistura ani un ch wird als Voract allen jenen Manipulationen und sonstigen hiturgischen Eingriffen im Inneren des Mastdarmes vorausgeschickt, welche eine besondere Zugänglichkeit für Hände und Augen erforderlicht machen. Die rationelle Behandlung der so schmerzhaften Anusus und besteht in der temporaren Ausschaltung der Sphincterwirkung.



Mastdarmspregel nach e. Mosetig-Moorhof.

da in dieser die wesentliche Behinderung zur Spontanheilung gegeben ist Die Contractionen des Schliessmuskels können auf doppelte Art und Weise paralysirt werden: durch forcute Dehnung über das normale Mass, und durch blutige Trennung. Die Dehnung, besonders von Récamer und Nélaton gegen Fissuren empfohlen, wird durch Fingerwewalt in der Narcose ausgeführt. Der Operateur führt zuerst den einen, dann den anderen Zeigefunger in den Mastdarm, beugt die Endphalaugen hakenformig und zieht sie in divergirenden Richtungen auseinander, ist der sphincter einmal so weit dilatirt, dass die Analöftnung klafft, so führt man noch die Mittelfinger jeder Hand zur

Unterstützung in den Afterring ein und dilatirt weiter, nunmehr mit vier Fingern wie früher mit zweien, endlich führt man die beiden Ringfinger nach, krummt auch diese gleich den früheren hakenförmig und dilatirt mit sechs Fingern, abwechselnd im lateralen und anteroposterioren Durchmesser arbeitend so weit, bis beim lateralen Zuge die Finger an die Innenflächen der Sitzbeine zu stehen kommen. Ganz zuletzt legt man alle funf Finger der Hand im Kreise zusammen, formt dadurch einen Keil und dringt mit diesem ein bis etwa zur Höhe der articulationes interphalangeae secundae. Wenn diese Einfuhrung austandslos gelingt, dann ist auch die Dehnung pertect. Dieses Verfabren kann wohl kaum ein ganz unblutiges genannt werden, indem bei noch so schonender Vorgangsweise doch immer einzelne Schleimhauteinrisse unterlaufen, die, wenn auch ganz oberflächlich, immerhin eine geringe Blutung abgeben. Nach beendeter Dehnung ist es empfehlenswerth, die Schleimhaut der Sphinetergegend mit etwas Jodoformpulver leicht zu bestauben. Die Parese des sphincter nach der Dehnung danert mehrere Tage an, verliert sich aber spater spurlos

Die Durchschneidung des sphincter - Sphincterotomie - kann submucos and permucos ausgeführt werden. Die submucose Durchschneidung ist wohl gegenwärtig nicht mehr in Gebrauch; sie galt bir die vorantiseptische Zeit und wurde ohne Narcose vorgenommen, da eine Erschlaffung des Schliessmuskels die Durchschneidung nur erschwert hatte. Man fuhrte den linken Zeigefinger in den Mastdarm so ein, dass die Pulpaflache dem Steissbeme zusah, stach sodann em spitzes Tenotom am Rande der Analschleimhaut ein, führte die Klinge flach unterhalb der Schlemhaut bis über die obere Sphincterengrenze hinauf, stellte sodann die Klinge senkrecht auf, mit der Schneide nach ruckwarts, und druckte mit dem Finger durch die intacte Schleimhaut auf den Rucken der Klinge, während man mit der rechten Hand das Tenotom kleine wiegende Bewegungen ausführen liess, bis der Muskelwiderstand nachgab und endlich aufhörte. Nun wurde die Klinge wieder flachgelegt und herausgezogen. Die submucose Splaneterotomie ist ein unsicheres Verfahren, indem es kaum gelingt, alle Muskeltaserti auf die Klinge zu laden. Dies ist wohl der Hauptgrund, warum die permucise Durchschneidung mit Recht vorgezogen wird. Diese Operation führt man auf ähnliche Weise aus, doch kann dabei die Narcose anstandslos angewendet werden: man führt den linken Zeigefinger ein und neben diesem ein geknöpfles Bistouri, mit dem man nun in der Richtung gegen das Steissbein, Schleimhaut und sphin ter durchschneidet, bis aller Muskelwiderstand autgehort hat. Soll die kunstliche Erweiterung der apertura analis nur den Voract für weitere operative Eingriffe abgeben, so wird oftmals die Durchschneidung der lanteren Commissur in der raphe bis zur Steissbeinspitze, ja sogar neben dem einen oder dem anderen Steissbeinrande bis zum Kreuzbeine fortgesetzt. Hiefur lässt man durch einen Assistenten mit den hakenförmig gebogenen Zeigenngern die Analöffnung im Sinne des lateralen Durchmessers anspannen und schneidet unn mit einem Messer die Commissur in toto durch. Ja man kann nach Verneuit's Angabe sagar nach das ganze Steissbein exstirpiren oler nach ruckwarts luxiren und die Zugänglichkeit zum rectum dadurch auf das Maximum steigern. Für den Vorgang der Exstirpatio oder Luxatio ossis coccigei ist ein Y-förmiger Schnitt erforderlich, der gerade Schenkel verlauft entsprechend der raphe und biegt von dort beiderseitig entlang den Seitenrandern des Steissbeines ab.

III.

Künstliche Erweiterung des Mastdarmes. Narbige Stricturen des Mastdarmes in Folge ulveröser oder traumatischer Processe können

auf langsame oder auf rasche Weise, oder endlich durch eine zweckentsprechende Combination beider dilatirt werden, vorausgesetzt, dass die Durchgangigkeit für Instrumente ni ht ganz aufgehoben sei. Zur langsamen Dilatation benutzt man im unteren Rectalabschnitte für gewöhnlich conisch oder cylindrisch gestaltete Bougies aus Hartgummi, von einer der Strictur jeweilig entsprechenden Dicke (Fig. 150 a); für höher gelegene Partien hat Bodenhammer Oliven aus Hartgummi angegeben, welche in acht Grössen vorrathig ant einen Fischbeinstab jeweilig geschraubt werden, ähnlich dem Teousseauschen Oesophagusdilatator (Fig. 150 b); sie haben den Vortheil, den sphin der weniger in Anspruch zu nehmen und daher von dem Kranken besser vertragen zu werden, aber auch den Nachtheil, nicht für längere Zeit in der Strictur sicher belassen werden zu können. da sie vonder Strictur leicht abrutschen und nur wahrend des Durchführens wirken. Sehr enge Stricturen sind im Beginne oft nur mit Harnröhrenbougues zu entriren. Behufs rascherer Dilatation bentitzt man eigene Instrumente, unter denen der Dilatator von Collin, seiner, der Achse des rectum entsprechend gekrimmten Form und der Paralleldivergenz der Blätter wegen, sich am meisten empfehlen dürfte (Fig. 151 a).

Mastdarmstricturen können anch in gewissen Fallen durch Incision behandelt werden, natürlich mit nachträglicher Dilatation. Die Einkerbung des Narbenringes ist indicirt, wenn dessen Resistenz der Dilatation schwer überwindliche Hindernisse entgegenstellt. Die Durchschneidung kann unter dem Schutze des Zeigefingers mit einem a. Comsche und cylindrische Mastgeknöpften Messer vollzogen werden, wobei darmbougies aus Hartg imm na h grosse Vorsicht geboten ist. Man vergesse Leiter, b Mastdarmolivensonde nie, dass die Narbenmasse nicht durch-, son-

 α

Fig 150

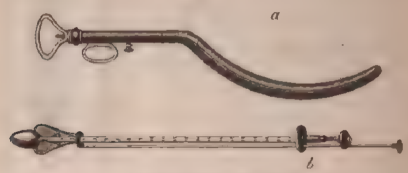
usch Bodenhammer

dern nur eingeschnitten werden darf, und dass es zweckmässig ist, das Einkerben auf mehrere Puncte der Circumferenz zu vertheilen, um das pararectale Zellgewebe nicht blosszulegen. Tillaux hat ein eigenes Instrument erdacht, welches er Bectotom nennt (Fig. 151 b); durch Vor- oder Rückziehen des Ringes kann man die Klingen mehr oder weniger vortreten lassen und die Divergenz beider, welche der halben Tiefe der Schnitte entspricht, auf der Scala genau im Vorhinein bestimmen. Die Wirkung der Klingen entfaltet sich erst beim Zurückziehen des Instrumentes, so dass die Strictur von innen nach aussen eingeschnitten wird.

IV.

Operative Behandlung von Hämorrhoidalknoten. Zur Beseitigung dieser pathogenen Geschwulste, welche ihrer Natur nach zu den venösen Angiomen zählen, sind mehrfache Verfahren ersonnen worden, die theils eine Gerunnung des Blutes mit folgender Atrophrung der Knoten, theils ihre directe Zerstörung, beziehungsweise Ahtragung bezwecken. Welches Verfahren immer zur Anwendung kommen moge,





a Mastdarmdilatator nach Collin.

jedem mussen gewisse Vorkehrungen vorausgeschickt werden, welche überhaupt für alle im Mastdarminneren vorzunehmenden chirurgischen Eingrifte Geltung haben. Sie betreffen einerseits die Entleerung des Darmeanales vor der Operation mittelst Abführmitteln und Einguss, andererseits die kunstliche Sistirung der Stuhlentleerung für die ersten drei bis vier Tage nach der Operation mittelst Opiaten, endlich auch die Erzielung einer ausreichenden Antisepsis, wohrt das Jodoform, selbst von seinen sonstigen Gegnern als einzig ausreichendes Mittel anerkannt wird.

Soll an Hamorrhoidalknoten operirt werden, so ist es vor Allem nothwendig, sich diese zuganglich zu machen, wenn sie es nicht schon sind, wie dies bei ausseren Knoten der Fall ist. Intermediäre Knoten können durch Pressen des Kianken vorgetrieben werden, oder fallen von selbst vor, wenn die Sphincterenwirkung durch kunstliche Dilatation paralysirt wurde. Diese wird stets dann nothwendig, wenn man in Narcose operirt, denn die durch actives Pressen vom Kranken vorgetriebenen Knoten schlupfen mit der Erschlaffung des Schliessmuskels schon während der Emleitung der Narcose meistens spontan in das

Mastdarminnere zurück, wogegen sie nach der künstlichen Dilatation in der Regel vorgelagert bleiben. Innere Knoten endlich erfordern nebst der kunstlichen Erweiterung des Schliessmuskels auch die Einlage eines zweckentsprechenden Spiegels oder mindestens einer Spatel, wofur das von Sima eigentlich für die vagina angegebene löffelförmige Speculum sich vortrefflich eignet (Fig. 152). Die gegenwartig an Hämorrhoidalknoten gebräuchlichen operativen Verfahren sind:

1. Die Injection einer concentrirten Carbolsäuremischung in das Innere des Knotens mittelst einer *Pravaz*'schen Spritze. Die Mischung wird so bereitet, dass man krystallinische Carbolsäure durch Erhitzen im Wasserbade auflöst und sodann der Lösung zwei bis vier Gewichts-

theile Walrathöl zusetzt. Bringt man die Mischung zum Sieden, so gestaltet sie sich zu einer innigen und gleichmässigen. Davon werden nun, je nach der Grösse des Knotens, 5 bis 15 Tropfen in dessen Mitte eingetrieben. Auf diese Weise wird stets nur ein Nodusbehandelt und zwischen den einzelnen Einspritzungen eine Zwischenpause von ungefähr zwei Wochen eingehalten, damit die Reaction inzwischen vollends sistire.

2. Die Zerstörung der Knoten durch Caustica. Houston empfahl die Bepunselung der Knoten mit concentrirter Salpetersaure. Als Trager der Saure dient ein kleiner Asbestpinsel oder ein Glasstäbehen. Intermediäre und innere Knoten, welche nur von Schleimhaut umhüllt sind, werden damit ganz und wiederholt so lange bestrichen, bis letztere in toto verschorft ist, worauf die cauterisirten Knoten jenseits des Schliessmuskelringes in den Mastdarm zurückgeschohen werden. Ein Wattetampon in die Atterspalte und eine darüber fixirte 1 -Binde verhindern während der ersten Tage ihr Wiedervortreten: später bleiben sie von selbst reponirt und prolabiren selbst nicht nach dem ersten Stuhlgange post operatio-



Löffelspeenlum nach Sunz.

nem, wenn man durch eine Gabe Ricinusöl für weiche Entleerung sorgt. Das Bepinseln mit Salpetersäure wird meist ohne Narcose vollzogen und die Schmerzen durch vorgängige Empinselung oder submucöse Emspritzung von Cocain gemildert. Letzteres Verfahren mag überhaupt für geringere Eingrifte die Narcose annahernd ersetzen. Sollen äussere Hamorrhoidalknoten, welche an ihrer Aussenfläche mit Haut überkleidet sind und nur an ihrer Innenwand einen Schleimhautuberzug besitzen, mit Salpetersäure geätzt werden, so darf letztere nur an der Schleimhautfläche allein Anwendung finden. Schmerzloser und unvergleichlich wurksamer ist das Cauterium actuale. Gegenwärtig wird wohl nur der Thermocauter, seltener die Galvanocaustik hiezu verwendet. Um sicher cauterisiren zu können, müssen die einzelnen Knoten fixirt werden, wozu Zangen nothwendig sind;

da aber eine Erhitzung des Metalles durch das Cauterium verhindert werden soll, um unnöthige Brandschorfe der Umgebung zu verhuten, haben e Langenbeck und Jones Flugelzangen angegeben, deren innere Wände mit Hartgummi bedeckt sind (Fig. 153). Damit klemmt man den vorliegenden oder vorgezogenen Knoten an seiner Basis so ein dass der Knoten von den Flugeln umfasst wird, wahrend der Gummitüberzug der Afterspalte zukehrt. Trotz dieser Vorsichtsmassregel kann es nie schaden, die Umgebung des Knotens noch mit einem feuchten Zeuge zu decken. Der vorgeklemmte Knoten wird nunmehr verschoft entweder rinnenförmig bis zu einer Basis (Schuh), oder ganz verkohlt und schliesslich mit dem Thermo auter am Stiele abgesetzt, worauf die Zange abgenommen und ein frischer Knoten gefasst wird Ein-



Hamorrho,daleauge nach

facher noch ist das Abtragen der einzelnen Knoten mit der galvanocaustischen Schlinge, nach Esmarch. Man legt die kalte Schlinge um den Hals des Knotens, schutzt die Umgebung mittelst Holzspatch und trägt den Knoten bei Rothgluhhtze ab; bei grossen Knoten und stark ectatischen Ableitungsvenen ist man indess dabei, selbst bei vorsichtigem Operiren nicht vor Nachblutungen sicher.

3. Die Abbindung der Knoten. Zum Abbinden kann elastisches oder nicht elastisches Materiale Verwendung finden, dass letzteres antiseptisch mit Carbolsäure. Sublimat oder Jodoform behandelt sein solle und genügende Resistenzfähigkeit haben müsse, um wirksam abschnuren zu konnen, ist selbstverständlich. Beim Abbinden zieht man die Knoten mit gefensterten Balkenzangen genügend vor, trennt bei ausseren knoten früher den Hautüberzug ab und schnurt dann den Stiel fest und sieher zu (Allingham) Bei intermediären und inneren Knoten trennt man die Schleimhaut an der Aussenwand quer durch, damit der Stiel verjungt werde und die Ligatur in der Schnittfurche fester eingreifen konne. Die

circulare Trennung der Schleimhaut rings um den Knotenstiel ist der Blutung wegen zu widerrathen, da die zu- und ableitenden Gefässe an der inneren Seite der Knoten laufen, letztere daher intact bleiben muss. Ob man nach dem Abbinden die Knoten in situ belasst und deren Abstossung ganz der Necrose anheimgibt, oder ob man den Knoten ohne Gefährdung der Ligatur köpft, macht wenig Unterschied. Letzteres Verfähren durfte wohl bei intermediaren Knoten vorzuziehen sein, indem darnach die Sphinetergegend frei bleibt und dadurch der peinliche Tenesmus, der sich sonst geltend macht, verhindert wird. Damit aber durch das Abtragen, die Ligatur nicht ihren Halt verliere und abgleite, darf der Schnitt nicht am Stiele, sondern nur quer durch den Korper des Knotens geführt werden. Die durch Detiel empfohlene elastische Ligatur erfordert eine ähnliche Technik.

In vorantiseptischer Zeit galt die Abbindung von Hamorrhoidalknoten für ein gewagtes Unternehmen, indem viele Operirte an Pykinie

warunde gingen, in Folge eitriger Trombose des plexus venosus Manufhoidalis Damals galt nur das Glubeisen als Panacee, doch auch heutzutage wird trotz der Antisepsis noch stets am liebsten mit den Thermocauter operirt.

Canterisationen der Schleimhaut werden auch im Inneren des Mastdarmes vorgenommen und hiezu bedarf es eigener Spiegel, sowohl un die Rectalhohle während des Actes klaffend zu erhalten, als auch un die Nachbarschaft der cauterisirten Stellen vor der Einwirkung ber drahlenden Warme zu schntzen. Am besten verwendbar sind Wohl die gefensterten, aus Hartgummi hergestellten Mastdarmspiegel You Fergusson (Fig. 154), deren man sich derart bedient, dass die FWeilig zu canterisirende Stelle gerade in das Fenster eingestellt wird. Will man wegen Prolapsus ani paquelimsiren, so verschorft man die

Schleimhant in Form von multiplen Langsstreifen, wobei die Phineterregion ausser Spiel gelassen werden soll, um Tenes- Fig. 154 mus zu verhaten. Bei Mannern ist es weiter gerathen, die Ordere Mastdarmwand zu verschonen wegen der Nähe

der prestata.

V.

Operation der Mastdarmfistel. Im Wesentlichen besteht die operative Behandlung der Fistula ani in der Spaltung der, den Fistelgang von der Mastdarmhöhle trennenden Wand und in der Abtragung der Spaltränder, behufs Herstellung einer der ungestorten Vernarbung entsprechenden Form Nun ist die zur Seeundaheilung geeignetste Wundinvin die einer langshalbirten Pyramide, da hiebei einesthe ils die Verhaltung von Kothpartikelchen und Wund-Green verhandert, und andererseits die progressive Ver- Gefensteite Hartgammiattrong von der Spitze zur Basis, also von innen nach pecula usch attessen angebahnt und ermöglicht wird. Die einfache bluttge Ferynaron. Preanung der inneren Fistelwand ist demnach kein ge-

ntigender Eingriff, da schon die Einkrempung der Spaltrander gegen den Wundcamal in der Regel ungünstige Bedingungen zur austandslosen Vernarbung abgibt.

Das Gleiche gilt im Allgemeinen von der unblutigen Trennung durch Abbanden mit elastischem und nicht elastischem Materiale: besser ist die Trennung mit der galvanocaustischen Schlinge, da hiebei durch die Glahhttze ein breiterer Theil der Spaltränder verschorft und später abgestessen wird. Das Verfahren bei der unblutigen Trennung ist eth sehr emfaches: Liegt eine complete Fistel vor, so schiebt man auch Abrasuung der Afterhaare eine Darmsaite durch die aussere Fistelöffnung in den durch Specula erweiterten Mastdarmcanal, fasst das sichtbar werdende Ende der Saite mit einer Kornzange und zieht es bei der apertura analis wieder heraus. Damit ist um die Mastdarmnstelwand eine Schlinge gezogen, an welcher das zur Abbindung Oder Abtrennung nothige Materiale: Gummirohr, Seidenschnur oder Platindraht, mehgeführt wird. Besteht keine Fistelmundung in dem



Mastdarm - Fistula ani incompleta externa - so muss sie crst geschaffen werden, wozu ein Troisquart am geeignetsten ist. Man schiebt die Troisquartcanule ohne Stachel über eine früher eingelegte geknopfte Sonde ein, bis der, die betreffende Mastdarmwand betastende Einger das Canulenende unter der Schleinhaut fühlt, worauf die Sonde durch die Canule ausgezogen und dafür der Troisquartstachel eingeführt wird, mit welchem nun die Schleimhaut durchstossen und der Troisquart als Ganzes nachgeschoben wird, bis das Canulenende in den Mastdarm luneinragt, Jetzt wird der Stachel wieder entfernt und die Darmsaite durch die Canule eingeschoben, woraut dam auch die Canule ausgezogen wird. Die Darmsaite bleibt als Schlinge zurück. Wenn man eine complete Fistel vorliegen hat und die unblutige Tren-

Fig. 155 a

a, Fistersande nach Larrey b, Gorgwel.

nung auf besagte Weise langsam oder rasch beendet ist, darf man nie vergessen nachtraglich zu untersuchen, ob die Schleimhaut nicht noch oberhalb der inneren Fistelausmundung unterminut sei. Wäre dies der Fall, so musste vom Mastdarm aus die unterwühlte Schleimhaut mittelst Scheere der Lange nach gespalten werden, und

zwar bis zur Kuppel hmauf.

Gebrauchlicher ist heutzutage die blutige Trennung mit dem Messer. Sie ist rationeller und gestattet die Emladtung aller oben angegebenen Postulate. Die Spaltung wird mit einem geknöpften oder spitzen Bistouri ausgeführt. letzterenfalls auf der Leitung einer Hohlsonde Mit dem geknöpften Bistouri kann nur bei completen Fisteln vorgegangen werden, eintach so. dass man das Knoptmesser in die Fistel einbringt und das Vortreten des Knoples mit dem im Mastdarme eingeführten Finger controllirt Sodann fixirt der Operateur den Knopt mit der Fingerspitze, zield Finger und Messer gleichzeitig heraus und spaltet dadurch die Zwischenwand Die Spaltung mit dem Spitzbistouri kann je nach dem Quale der Fistel auf dreifache Art vorgenommen werden. Vor Allem führt man die Leit-

sonde ein, gemeiniglich zumächst eine Knopfsonde, da ihr rundes Ende am leichtesten den Weg durch den Fistelgang undet, ohne in Falten und Vorsprungen desselben leicht stecken zu bleiben, hierauf erst wird neben der Knopf- eine Hohlsonde eingeschoben, und zwar so, dass man die Rinne der Honisonde langs der Knoptsonde gleiten lässt Fur complete Fisteln eignet sich sehr die Fistelsonde von Laurey (Fig. 155 a), da sie Knopf- und Hohlsonde in Einem vereinigt. Fühlt der im Mastdarm befindliche Controllunger den Sondenknopt, so drangt er ihn zur apertura analis heraus und schiebt den Rumentheil nach, so dass schliesslich die ganze Darmfistelwand gleich einer Brucke über die, zur Analoffinung quergestellte Sonde reitet, worauf die Spaltung der Brucke leicht und austandsios erfolgen kann. Die zweite Art der Spaltung besteht darm, dass man nach Emführung einer gewöhnlichen Hohlsonde, eine gehohlte Holzspatel, Gorgoret genannt (Fig. 155 b). to in den Mastdarm einschiebt, dass deren Höhlung der Fistelwand zusieht, worauf die Spitze der Hohlsonde, sei es direct, sei es sub(mucos Etzteres bei incompleter ausserer Fistel – gegen das
vliorgoret stemmt. Leitet man nun in die Rinne der Hohlsonde ein
Spitzbistouri, so erreicht dessen Spitze, mit oder ohne Durchstechung
der Schleimhaut, das Gorgoret und wird in das Holz eingestochen,
entternt man endlich die Hohlsonde, fasst des Gorgoret mit der linken
un i das darin eingestochene Messer mit der rechten Hand und zieht
theide gleichzeitig heraus, so muss die Gesammtwand durchschnitten
ewerden. Die dritte Art der Spaltung erfolgt unter Controlle des Auges

und ist die gebrauchlichste.

Nach Einlage der Hohlsonde in den Fistelgang wird ein Speculum in den Mastdarm gebracht und nun die Wand auf der Honlsonde darchschnitten, hierauf erfasst der Operateur jeden Spaltrand einzeln mit einer Hakenpincette, spannt ihn an und schneidet schrage ab, so dass aussen mehr davon entfernt wird als innen und beide Schragschmitte an der Aussenwand der Fistel zusammenstossen. Die Wunde bekommt dadurch die Gestalt einer längsaalbirten Pyramide. Hierauf untersucht man, on S lifeinhaatanterminirungen vorhanden sind, spaltet sie oder tragt aus der Wand der Hohlbu ht ein dreieckiges Lapp hen ab, stillt etwaige arterielle Blutung durch Torsjon oder Unterbindung, reinigt die Wunde, shabt etwaig. Granulation der restirenden ausseren Fistelwand mit dem scharfen boffel ab, reibt etwas Jodoformpulver ein und legt in die Wunde einen Streifen Jodofornigaze, beyor man das Speculum entfernt. Etwas Watte auf die apertura analis und eine F-Binde beenden den operativen Act. Sind mehrfache aussere Fistelöffnungen vorhanden, so mussen sie selbstversandlich emzeln gespalten und das intercalirte Narnengewehe so abgetragen werden, dass eine einzige, ebene, wenn auch ausgebreitete Wundtla he resultirt

Neuester Zeit winde auch davon gesprochen, den ganzen Fistelheid durch zwei, einen Keil bildende, ganz im gesunden Gewebe geführte Schragschnitte zu excidiren und die ebenen Wundflächen durch Etagennahte vollends zu vereinigen, so dass Prunaierlung ermoglicht wurde. Ob diese jedenfalls eingreifendere Excisionsmethode

sich auch in praxi einburgern wird, steht no h dahin,

Bei solinen Fisteln, welche in dem Zerfülle eines localtüberculösen Herdes ihr Causalmoment erkennen, wurde emptohlen, auf ahnliche Art wie mit dem Messer, mit dem Thermosanter vorzugehen. Hiefür mosste man zum Schutze des Masteltrines einen Ferquision sehen Mastelarmspiegel benutzen und die Fisterwand in das Fenster des Speculum einfüligen. Seit dem Bekanntwerden des Jolotorius durite diese

thermo-austische Methode wohl ihren Sinn verloren haben.

Eine besondere Erwähnung erfordern die sogenannten tiefen Mastdarmfisteln, d. h. jene, wel he einem Vereiterungsprocesse des im cavum ischiosrectale gelegenen Zelligewebes ihren Ursprung verdanken. Sie kommen theils als Fistulae rectales incompletae internae, theils auch als completae zur Beoba htung. Die innere Ausmundung befindet sich in allen Falien unterhalb der Ausatzstelle des musculus levator am, also etwas oberhalb des sphinister. Die Sonde dringt von hier aus stels in schiefer Richtung nach aussen vor, du sie entlang

der unteren, beziehungsweise äusseren Fläche des schief vom Beckerrande — linen innominata — zum Mastdarm ziehenden musculus lei der gleitet. Die Wand zwischen Fistelhöhle und Mastdarm ist demaale eine viel stärkere und nach oben zu an Dicke zunehmende, sie tien auch stärkere arterielle Aeste der hamorrhoidalis media, weshalo o gerathener erscheint, die Trennung solcher Fistelwände mittelst for Galvanocaustik oder durch Abbinden zu vollziehen. Ein geeign ber gekrümmter Troisquarts wird vom cavnim ischio-rectale aus in en Mastdarm gestochen und durch dessen Canule die Trennungssolden eingeführt. Tiefe Mastdarmfisteln werden olt durch Eitergange earbeit Beckenknochen vorgetäuscht.

VI.

Exstirpation des Mastdarmes. Diese höchst eingreifende und uihrer Gefährlichkeit nur durch exacte Antisepsis gemilderte Opration findet hauptsachlich bei Carcinoma recti ihre Anzeige, seltere bei ausgebreiteten Ulcerationen und Stricturen. Man unterschiede eite partielle und eine totale Exstirpation: der Unterschied beider leg weniger in der Ausdehnung des zu Entuchmenden, als vielneht in der Möglichkeit oder Umsöglichkeit, die Analregion und der Sphineteren zu erhalten. Partielle Exstirpationen oder Resectionen bes Mastdarmes erkennen als conditio sine qua non die Erhaltung ist Sphineteren, bei den totalen Exstirpationen fällt auch diese Region, wei-

erkrankt, hinweg.

Die Frage, ob und wann ein Cancer recti noch einem operation Eingrifte unterzogen werden kann, hangt, abgeschen vom Allgemetbennden des Patienten, von zwei Momenten wesentlich ab von be-Ausbreitung des Neugebildes nach oben, und von seinem Ueberge An in die Umgebung. An letztere uxirte, nicht mehr verschiebbare fu moren entziehen sich einer Exstirpation; Tumoren, deren oberes Entmit der tief eingebrachten Zeigelingerspitze nicht mehr erreichbar ist lassen sich ohne Eröffnung des cavum Douglasti meht exstrugen 🔧 es aber möglich, das obere Ende noch dadurch zu erreichen, dass tell bei bimanueller Untersuchung einen starken Druck von oben ber dur die Bauchdecken auf den Tumor ausubt und ihn guasi dem Friger zudrangt, dann kann an eine Exstirpation noch immer gedacht werter veransgesetzt, dass man nicht scheut, das Bauchtell des cavam beiglasii zu verletzen und dadurch die Bauchköhle zu öffnen. In Folgenden wollen wir die Technik der partiellen und der totalen Exstupation getrennt besprechen. Die Vorbereitungen zur Operation bestehen?" einer grundlichen Entleerung des Darmeanals und einer no h grand licheren localen Desinfection des Mastdarines, durch Aussyllanza mit löslichen Antisepticis. Die Möglichkeit, dass grössen- Menget 100 Spilwassers in das S romanum und in das colon emdringen, ma ba eine sorgfaltige Wahl des Antisepticum zur Pflicht, behufs Verbit. ven Intoxicationen. Carbol- und Sublimatiosungen sind jedenfalls no Vorsicht anzuwenden, weniger schädlich sind Lösungen von Sacott saure oder von Thymol. Bei Careinomen welche oberflachlich zer tallen sind und starker janchen, ist ein energis hes Abwis ben der exulcerirten Partien, mit oder ohne vorgängige Abschabung mittelt

in funf bis sieben Procent Chlorzinklösung imbibirter Gazebäuschehen sehr am Platze. Zur Abspulung des Operationsterrams wahrend der Exstit pation empfehlen sich einprocentige Chlorzink- oder saturirte Thymollosungen. Die Analgegend muss sorgfältig rasirt sein, Der

Kranke hålt die Steinschnittlage ein.

e. Partielle Mastdarmexetirpation. Zunächst soll genugende Zugänglichkeit für Auge und Hand geschaffen werden. Handelt es sich um Neugebilde, welche circumscript nur einem Theile der Wand aufsitzen, so genugt eine foreirte Dilatation des Schliessmuskels nach Notation und Simon und das Emgreifen flacher Spateln. Die Excision ertolgt durch zwei halbelliptische Schnute, welche in genugender Entfernung der Geschwulstgrenze bis in das pararectale Bindegewebe eindringen, somit die Darmwand in ihrer Gesammtdicke durchtrennen. Die Ablosung der erkrankten Mastdarmwand wird hierauf am besten stumpt ausgeführt, durch Zerreissung des laxen Zellgewebes mit dem Messerstiele, einer geschlossenen krummen Scheere, ja selbst mit dem Fingernagel, strammere Gewebsbindel schneidet man mit einer stumpfblatterigen Scheere durch. Ist die von den halbelliptischen Schnitten ungrenzte Darmwand abgelost und mit ihr das Neugebilde entfernt, so muss nach grundlicher Stillung jeder Blutung die Wunde gereinigt und schliesslich mit Jodoformpulver gut eingerieben werden. Zur Ableitung der Wundsecrete sticht oder bohrt man sich, nach v. Volkmann, emen Drameanal von anssen zur Wunde, d. h. außerhalb und neben dem sphin ter, durch die anssere Hant in der Umgebung des anus, und legt ein starkwandiges Drainrohr so ein, dass dessen kieltederartig zugeschnuttenes Ende bis zur Wunde reicht, worauf die Wundrander durch Zug einander genahert und durch exacte Naht vollends ge-& blossen werden. Die Nahtlinie wird wieder mit Jodoformpulver sorgfaltig eingerieben. Auf solche Weise schliesst man die Wunde von der Darmhöhle hermetisch ab, verhindert das Eindringen von Fäcalien und sorgt dennoch für den freien Abflüss der Wundsecrete. Damit das Dramrehr nicht verrucke oder ganz entgleite, schneidet man dessen ausseres Ende im Niveau der Haut ab und naht dessen Rander an letztere an. In die Lichtung des Drainrohres schiebt man schliesslich ein Streifchen Jodoloringaze locker ein, deckt darüber ein kleines Stickehen Gummipapier, dann Watte und fixirt mit einer T-Binde, Umgreift das Neugebilde das Mastdarmrohr eirculär, so gentigt jene Zugsinghehkeit, welche eine forcirte Sphineterdilatation bieten kunn meht, es muss datur der Afterring sammt der Sphincterregion entweder incidirt oder förmlich abgelöst und temporär verlagert werden. Die Incision wild be Frauen nur in der hinteren raphe angelegt und bis zur Spitze des Steissbeines, ja lateralwärts von ihm bis zum Kreuzbeine weitergefahrt. Vérneud exstirpirt, wie schon gesagt, das Steissbein, andere Inxiren es im Nothfalle nach rückwarts. Bei Maunern kann nebst dem hinteren auch ein vorderer Längschmtt auf Kosten des Mittelfleisches angelegt werden, wodurch der Afterring in zwei halbkreisförmige Halften gespalten wird, welche man durch seitlich angelegte spitze Haken ausemanderziehen lasst. Die Ablösung des After- und Sphincterringes in Form eines huteisenförmigen, in toto nach rückwarts zu verlagernden Lappens, wurde von Hüter empfohlen: sie gibt in der That die grosste Zugänglichkeit. Hüter bildete den Lappen am perineum so, dass die geraden Schenkel des Hufeisens an beiden Seiten des sphincter ani nach hinten verliefen, während der gekrümmte mittlere Schenkel an der Scrotungrenze umbog. An dieser Stelle eindringend durchschnitt er den I ebergang der Fasern des sphincter in jene des musculus Lulbo-cavernesus, löste sodann den Lappen, welcher den ganzen intact belassenen Schliessmuskel enthielt mit der Analöunung vom rectum quer ab und klappte ihn nach ruckwarts um Es liegen dann sowohl das carcinöse rectum als auch das ganz pararectale Zellgewebe, in welchem die Ablösung zu erfolgen hat, ganz bloss und nackt zu Tage. Nach vollendeter Exstirpation nähte Hotter mit Catgutfäden den oberen circulären Wundrand des herabgezogenen Rectumrestes mit dem im Lappen erhaltenen unteren Rectalende ringförung zusammen, werauf der Lappen durch äussere Nähte an seinem alten Platze so belestigt wurde, dass zwischen den einzelnen Knopfheiten

Raum zur Einlage von Drainstuckehen blieb.

Eme sehr wichtige Frage nach durch Rapheschnitte geschaffener Zugänglichkeit ist die: ob der untere gesunde Antheil der Darmrohrschleimhaut erhalten werden soll oder nicht. Will man sie erhalten, so muss entsprechend der unteren Exstirpationsgrenze die Darmwand durch einen eineulär laufenden Schnitt bis zum pararectalen Zellgewebe durchschnitten werden, worauf die möglichst stumpte Allesung des erkrankten Darmrohres Leginnt. Ein Assistent hält das untere Parmrohrende mit einer Hakenzange fest und spannt es an, wahrend der Operateur allmälig von unten nach aufwärts mit Finger und krummer geschlossener Scheere die Ablösung besorgt, bis die obere Grenze des Neugebildes erreicht ist. Oberhalb dieser, und zwar in genugender Entferning von ihr, soll das Darmrohr quer abgeschnitten werden. Bevor dies geschieht, muss jedoch Vorsorge getroffen werden, dass der Darmrohrrest nicht nach oben zu entschlupte; dafür dienen Haltfaden, welche man an zwei entgegengesetzten Paneten mittelst einer Nadel durch die erhaltene Parmwand einführt. Am zweckmässigsten wird derart verfahren, dass man vor der oberen Abtrenning die losgeschälte Darmpartie mit Hakenzangen so weit vorzieht, als es gelingen mag, ohne ul ermassige Kraft anzuwenden. Das rectum hat eme erstaunliche Verschiebbarkeit, so dass es meistens austandslos gelingt, das Neugebilde durch die erweiterte apertura ani tast ganz vorzuziehen, wenn es noch so hoch reicht. Man nacht dann an der einen Seite mit der Schwere einen Einschnitt, der die Darmwand trennt und legt solort am oberen Wundrand eine starke Seidenschlinge ein. Das Gleiche wiederholt man auf der zweiten Seite und hat nun zwei sichere Halt- und Zugbänder gewonnen, welche nachtraglich gleich auch zur Fixationsnaht bepützt werden können. Eist ietzt trennt man die restirenden Brucken und mit ihnen den kranken Darmtract vollends ab. Blutet die Abtrennungsflache etwas stärker, so lässt man mit dem Zuge der Haltbänder etwas nach, luftet die Wunde und still die Blutung. Nach ertolgter Abspulung und Einreibung der Wunde mit Jodoformpulver, vereinigt man schliesslich mit sehr exacter Ringnaht das Ende des centralen Darmrohrrestes mit dem am Analthode erhaltenen, gesunden peripheren Mastdarmringe und schliesst danat die Wunde vom Darmeanale vollständig ab, nachdem fruher auf e. Fokmamische Art an mehreren, die Analoffnung umkreisenden Stellen Drainrohre eingelegt und auf früher beschriebene Weise in situ geschert wurden. Esmarch meint, dass die Resection eines Stuckes Darmrohr in der ganzen Circumferenz mit nachfolgendem Zusammennahen der beiden Darmenden nicht rathsam sei, weil das periphere Ende des Darmrohres brandig zu werden offere. Hesser ist es. seiner Ansicht nach, die gesunde Schleimhaut des unteren Endes mit Schonung des Schliessmuskels abzutragen und das untere Ende des amputirten Mastdarmes an den Hautwundrand mit einigen Knopfheften zu befestigen, zwischen welchen dann drainirt wird; man erspart auf diese Art die Anlegung eigener Praincanale nach v Volkmann's Methode. Wurde im Verlaufe der Exstirpation das Bauchfell verletzt und das cavum Douglasii eröffnet, so kann, wenn letzteres nicht verunremigt wurde und kein Blut eindrang, die klaffende Bauchfellspalte mit Catgut vernäht werden, stets so, dass dabei die Serosaflächen gegenseitig in Contact kommen. Ist der Abschluss nicht angezeigt oder nicht gut ausfuhrbar, so belässt man die Spalte offen und drainirt bis zu ihr. Manche empfehlen die Drams bis in das cavum Douglasii hineinreichen zu lassen (Bardenheuer u. A.). Selbst wenn das Carcinom die Grenze der extraperitonealen Rectalabtheilung überschreitet, soll es noch immer möglich sein, die Exstarpation ohne Verletzung des Bauchfelles auszutuhren, wenn es gelingt, das peritoneum von der Mastdarmwand stumpf abzulosen und letztere subperitoneal zu reseciren.

Was soll schliesslich mit den Rapheschnitten geschehen? man bilateral, d. h. nach vorne sowohl als auch nach ruckwarts incidirt, so muss der vordere Rapheschnitt unter allen Umständen durch die Naht geschlossen werden. Bezuglich des Verhaltens mit dem binteren Rapheschnitt nach *Vélpeau* sind die Meinungen getheilt. Enzelne Chrurgen plaidiren für die genaue Vereinigung schon mit Rusksicht auf die Reintegrirung des sphincter ani, andere besorgen Secretverhaltungen und überlassen die Wundspalte der Granulation. Als Mittelweg bliebe die theilweise Vereinigung nach vorne, id est der Schleimhaut und des sphineter, wahrend nach ruckwärts, dem Steissberne zu, die Wunde often bliebe und drainirt werden könnte: freilich musste dabei der Nahtverschluss im Mastdarmrohre ein vollkommener sein Recht unangenehm sind jene Falle, wo nach der Exstirpation krebsig innltrirte Lymphdrüsen im retrorectalen Zellgewebe der Kreuzbeinaushöhlung vorgefunden werden, nicht dass deren Exstirpation besondere Schwierigkeiten schaffen wurde, allein die dabei sieh einstellende Blutung ist schwer zu stillen, da wegen der Trefe und der Lockerheit des Zellgewebes das richtige Fassen und Unterbinden der Getasse kaum sicher gelingt. Da solche Fälle quoad Recidiven unter allen I mstanden recht traurig sind, so ist sehr die Frage, ob man die Lymphdrusen nicht lieber zurücklassen soll. Hätte sich der Operateur dennoch zur Entfernung der Drifsen entschlossen und liesse sich die Blutung durch Unterbinden nicht sicher stillen, so bliebe wohl nichts Anderes ubrig, als die blutende Höhle mit gekrullter Jodoformgaze zu tampomren und deren Communication mit der Aussenwelt durch Offenlassen des hinteren Rapheschnittes aufrecht-

b, Totale Mastdarmexstirpation. Da hiebei die ganze Analöffnung sammt dem Schliessmuskel untentfernt werden muss, wird die Operation nach Lisfranc mit einem Kreisschnitte begonnen, der in entsprechender Entternung der apertura analis diese umgrenzt. Vom kreisschnitte aus in die Tiefe praparirend, gelangt man bald an das pararectale Zellgewebe, worauf die Technik den Gang der partiellen Exstirpation befolgt. Bei der Ablosung der vorderen Mastdarmwand sind die adnexen Gebilde: vagina, Harnrohre und prostata zu schonen; erstere wird am lesten geschützt, wenn man den Assistenten einen Finger m die Scheide einführen und alldort der hinteren Vaginalwand angelegt lässt, als Orientirung für den Operateur. Bei Männern ist es gerathen, zu gleichem Zwecke eine dieke Metallsonde in die Harn robre einzuführen bis zum Blasenhalse hinauf. Ist die obere Grenze der Neubildung erreicht, so verfährt man wie früher erwähnt, vernaht schliesslich den nach abwärts verzogenen Rectalrest mit dem Hautrande und drainirt zwischen den einzelnen Nähten. Ware die Ablösung der erkrankten Rectalwand trotz correcter Vorziehung und Anspannung durch Hakenzangen schwer, oder wurde eine starkere Blutung grossere Zugunglichkeit nothwendig machen, so unterläge es naturlah keinem Austande, den hinteren Rapheschnitt von der Wunde aus auszuführen, eventuell mit Verlängerung desselben entlang den Steissbeinrändern mit Luxation oder Exstituation des Knochens. Eine Längsspaltung des carcinösen Mastdarmrohres behufs leichterer Abschalung verbietet sich unter allen Umständen, schon wegen der trefahr, dass während des Operirens septische Stoffe in die frische Hohlenwunde eindringen, das erkrankte Darmrohr muss vollends geschlossen bleiben und als Ganzes entierut werden.

In jenen Fällen, we die Exstirpatio recti nicht mehr ausführbar ist, oder von dem Kranken nicht zugegeben wird, muss auf andere Weise, wenigstens für die Möglichkeit unbehinderter Stuhlentleerung gesorgt werden. Man kann dieser Indicatio vitalis genugen: 1. Durch die mediane lineare Rectotomie mach Trelat und Verneut. Die einzige Gegenanzeige hiefur gibt nur die Ummöglichkeit, die obere Grenze der neoplastisch verengten Mastdarmpartie mit der Spitze des Zeigefingers überschreiten zu konnen. Die Trennung der Verengung, beziehungsweise die Längsspaltung des Neugebildes kann mit dem Ecraseur, mit der galvanocaustischen Schlinge oder mit dem Thermocauter vorgenommen werden. Die Technik ist folgende Der Mastdara. ist durch Ausspulungen grundlich geremigt, der Operateur führt seinen linken Zeigefinger in den Mastdarm und drangt dessen Spitze durch die Strictur hindurch, bis sie deren obere Grenze nberschritten hierauf ergreitt er das Gluhmesser und dringt unnuttelbar vor der Spitze des Steissbeines durch die Haut in einer Richtung vor, web he schräge zur Spitze des eingeführten Zeigefingers führt. Das Glühmesser dringt allmälig ein und nahert sich dem Zeigefinger, welcher sofort zuruckgezogen wird, sobald die Hitze anzeigt, dass das Glübmetall schon recht nahe gerückt sei. Mit dem Finger wird auch der Thermocauter entfernt und nun eine Hohlsonde durch den Brandcanal in den suprastricturalen Mastdarmtheil eingeschoben. Damit sind die gleichen Verhältnisse gegeben, wie sie für eine gewöhnliche Mastdarmustel Geltung haben; es handelt sich nur mehr um die Spaltung der Brückeda diese aber sehr blutreich ist, vermöge ihrer Machtigkeit und Lange. so bedient sich Vernsuit zu ihrer Trennung entweder der galvanocaustischen Schlinge oder der Ecraseurkette, oder einfacher noch des thermocaustischen Messers. Nach vollführter blutloser Spaltung wird die Wunde sich selbst überlassen und kein Drainrohr oder soustiger Fremdkorper eingelegt; der Spalt bleibt offen und macht die Kothentleerung auf relativ natürlichem Wege möglich. 2. Durch Anlegung

eines kunstlichen Afters auf dem Wege der Colostomie.

So sehr hochgelegene Mastdarmkrebse, deren oberes Ende mit dem Finger nicht mehr erreichbar ist, galten bisher für nicht operable, cincrseits weil man sie trotz Spaltung der raphe und Excision des Steissbeines von unten her nicht auszuschälen vermochte, andererseits weil die schwer stillbare starke Blutung und die Verletzung des Bauchfelles nur zu sehr berechtigte Bedenken ergaben. Kraske hat in letzter Zeit ein Verfahren ersonnen, welches selbst zum oberen Pritttheile des Mastdarmes hinreichende Zuganglichkeit bietet, um bequem operiren und alle Blutung sicher bemeistern zu können. Es besteht in der Abtragung des linken Kreuzbeinflugels mittelst Meissel und Hammer. Man spaltet in der rechten Seitenlage des Kranken durch einen Langschnitt die Weichtheile in der Medianlinie der hinteren Kreuzbeinflache, von der Mitte des sacrum bis zum After, exstirpirt, ohne das Mastdarmrohr zu durchschneiden, das Steissbein in seiner Totalität und löst die Insertion der Glutealmusculatur von dem unteren Theile des haken Kreuzbeintlügels ab. Nach entsprechender Abziehung des Hautmuskelrandes werden zunachst die ligamenta: tuberoso-sacrum and spinoso-sacrum durchschnitten and hierauf vom linken Kreuzbemiligel ein halbmondformiges Randstuck abgestemmt, dessen Grösse dem jeweiligen Zuganglichkeitsbedurfnisse entsprechen mag. Kraske will bis zum dritten hinteren Krenzbeinloche vordringen, ja erachtet es für denkbar, noch mehr vom sacrum excidiren zu können. Von der Lucke aus kann der Mastdarm von der Umgebung abgelöst, nach eventuell durchschnittenem Bauchfelle (plica recto-sacralis) in das Bereich des S romanum eingedrungen, und nach angelegter centraler Abbindung des Darmes die circulare Trennung in behebiger Höhe vorgenommen werden. Die periphere Durchsehneidung unterliegt keinen weiteren Schwierigkeiten, ebenso wenig das Herabzichen des unterbundenen centralen Darmendes. Es bleibt sich vom technischen Standpuncte gleich, was ferner geschehen soll. Man kann das obere Ende mit dem unteren Mastdarmreste vollends vereinigen (Wiederherstellung der Continuität); ersteres nach rückwärts vorziehen und dessen Rander an die äussere Hant annähen (Bildung eines widernaturlichen Afters), endlich auch blos die Vorderwand des oberen Darmendes mit der entsprechenden Wand des Mastdarmrestes durch die Naht vereinigen und die Rückwände klaffend lassen (modificirter anns praeternaturalis), schliesslich auch nach gänzlicher Exstirpation des rectum das 8 romanum bis zur Afterspalte herabziehen und ersteres durch letzteres ersetzen. Erst nach Besorgung des oberen Darmendes auf die eine oder die andere Weise wird die Ligatur abgenommen, welche nur eine temporáre Absperrung des Darmes bezweckt, um jede facale Verunreinigung des Operationsfeldes mit Sicherheit zu vermeiden. Eine Occlusionsnaht der Bauchfellspalte ist unnöthig, weil das herabgezerrte S romanum den Abschluss der Bauchhöhle hinlänglich besorgt.

VП.

Verfahren bei angeborenem Mastdarmverschlusse. Die Formen der, unter dem Collectivnamen Atresie bekannten, angeborenen Missbildungen des Afters und des Mastdarmes sind mannigfaltig. Zu ihrem Verstandnisse mussen einige Daten aus der Entwickelungslehre vorausgeschickt werden. Bekanntlich finden sich bis zur fünften Woche beim Fotus keine getrennten Oeffnungen für Darm- und Urogenitalapparat vor, sondern beide Systeme munden in eine gemeinschaftliche Cloake. Der spätere Mastdarm bildet sich aus zwei getrenuten Canalen, welche später zu einem verschmelzen, der obere Canal, Enddarm genannt, endet in jener Epoche blind und communicirt nur mit der aus ihm hervorwachsenden Allantois, welche ihrerseits an der Vorderflache des Unterleibes ausmundet, Nun bildet sich von aussen her, am hinteren Leibesende der Frucht, eine Einstulpung, welche immer mehr an Tiefe gewinnt und somit nach oben zu blindsackartig wächst, bis deren Grund mit dem gleichzeitig nach abwarts wachsenden Blindsacke des Enddarmes zusammentruft und mit ihm verschmilzt, die Scheidewand verschwindet schliessheh und beide Rohre sind zu einem einzigen geworden, zum Mastdarm. Gleichzeitig mit dem Heruntersteigen des Enddarmes verengert sich allmalig dessen Communication mit der Allantois die spatere Harnblase - und verschliesst sich endlich, womit auch die bleibende getrenute Ausmandung des propoetischen vom chylopoetischen Systeme gegeben ist.

Alle Formen der Atresia congenita sind als Bildungshemmungen aufzufassen und beziehen sieh theils auf Wachsthumshemmungen des Enddarmes und der Analeinstulpung, theils auf der often bleibenden Communication des Enddarmes mit dem uropoétischen Systeme.

Wir wollen nun die einzelnen Formen bezüglich der therapeutischen Eingriffe die sie erfordern, besprechen. Die dringendste Indication zur raschen Abhilfe geben jene Formen, bei denen der Enddarm complet abgeschlossen bleibt: jene, bei denen eine Verbindung mit dem nropoetischen Systeme besteht, sind insoferne weniger dringlich, als das angesammelte meconium, wenn auch auf falscher Bahn, so denn doch sich wenigstens theilweise, mehr minder leicht zu entleeren vermag. So wollen wir denn zunächst jene Missbildungsformen besprechen, bei denen ein absoluter Verschluss besteht. Esmarch unter-

scheidet drei Typen:

1. Atresia ani. Die Aftereinstulpung tehlt gänzlich, aber der Enddarm besteht in normaler Länge und ist als Blindsack durch eine häutige Wand von der Aussenwelt abgeschlossen. Bei dieser Form ist die Analgegend zumeist durch den mit meconium vollgefüllten Enddarm etwas vorgewölbt und baucht sich stärker vor, sobald das prelum abdominale beim Schreien des Neugeborenen wirksam wird. Die Abhilfe ist nicht schwer: man spaltet die Vorwolbung ahnlich wie einen Abscess und lässt den Inhalt abfliessen; damit keine Verengerung oder Wiederverwachsung des Spaltes eintrete, ist es zweckmässig, nach der Längspaltung die hautige Verschlusswand noch bilateral quer zu ineidiren und die aus dem Kreuzschmitte resultirenden vier Läppehen

abzutragen. Manchmal wird eine Atresia ani auch durch eine einfache Epithelialverklebung am Analende des sonst vollkommen ausgebildeten Mastdarmes vorgetauscht. Man versaume es daher bei angedeuteter Atteremstulpung nie, durch starkes Abziehen der Hmterbacken sich zu überzeugen, dass wirklich ein häutiger Verschluss vorliege. Eine

Epithelialverklebung musste wohl dem Zuge weichen.

2 Atresia recti. Der anus ist zwar bis oberhalb der Sphincteren ansgebildet, endet aber blind: ebenso ist der Enddarm bald höher, hald toter, nahe dem Analblindsacke abgeschlossen. Bei dunner Zwischenwand Jubit die, in den Analblindsack eingezwängte Spitze des kleinen Fingers den Anprall des meconium beim Schreien des Kindes. Das einfachste Verfahren ist dann, gleich neben der Fingerspitze einen Troisquart einzuführen und damit die Zwischenwand zu dur hstossen. Nach Entfernung des Stachels lässt man das meconium durch die Canule heraustliessen und entleert nach Möglichkeit den Parmeanal durch Injectionen von lauem Wasser. Schliesslich schiebt nan eine Knopfsonde durch die Canule ein, zieht die Canule aus und fuhrt entlang der Knopfsonde ein Knopfbistouri ein, wonit dann die Spaltung der Scheidewand vervollständigt wird. Damit der so gebahnte Weg sich später nicht narbig verengere, gibt Emarch den Rath, ein Hartgummirche durch den anns einzuschieben und dasselbe längere Zeit liegen zu lassen. Später wird ein Bougieren in regelmässigen Pansen wiederholt nothwendig. Diese Gefahr der Stricturrung wird um so grösser sein, je dicker die Trennungsschichte zwischen beiden Blindsäcken ist; sie ist nur dadurch gründlich zu heben, dass man die Bludsacke, beziehungsweise deren Spaltrander gegenseitig vernäht und dadurch eine Schleimhautcontinuität zu erzielen trachtet. Um diese schwierige Naht überhaupt möglich zu machen, und weil andererseits bei dieker Zwischenschichte das Emgehen mit dem Troisquart denn doch weniger Sicherheit bi-tet als das langsame Trennen mit dem Scalpelle unter steter Controlle des Emgers, pflegt man als Voract die Analoffung blutig zu erweitern, ähnlich wie bei der Exstirpatio recti, also durch den binteren Rapheschnitt, eventuell mit Exstrpation oder Luxation des Steissbeines.

3. Atresia ani et recti. Es ist wohl die schwerste Form, weil weder anns noch Enddarm ausgebildet sind, der Blindsack des letzteren hoch über der glatten Aftergegend steht und zumeist auch das Beckenskelett enge und in der Entwickelung zum kgeblieben ist. Dieser Form abzuhelten, stehen dem Chirurgen zwei Verfahren zu Gebote die Proctoplastik und die Colostomie. Proctoplastik ist synonym nut Bildung eines Mastdarmes. Diese zumeist sehr schwierige, oft ganz unmogliche Operation besteht ihrem Wesen nach in einer Spaltung der Beckenweichtheile, im Sinne einer Richtung, die dem fehlenden Mastdarme entspricht, bis zur Auffindung des Enddarmblindsackes, im Herabziehen desselben bis zum Hantniveau nach stumpfer Isohrung und Lostrennung von der Nachbarschaft, in der Eröftnung des Blindsackendes, und dessen Vernähung mit der Haut Diese Operation ist nur in solchen Fällen ausführbar, wo der Enddarm unterhalb des cavum Douglasii endet; wo er höher schon authört, ware des Autsuchen und Vorziehen nur unter der Voraussetzung einer Eröffnung der Bauchhöhle möglich, da aber diese nicht eröffnet werden darf,

so resultirt daraus die Ummöglichkeit einer Proctotomie und die Nothwendigkeit, sich als Ersatz der Colostomie zu bedienen und zwar am besten jener nach Lätteé, da darch sie das prall gefüllte S romanum

am leichtesten gefunden, fixirt und eröffnet werden kann.

Die Technik einer Proctoplastik gestaltet sich wie folgt: das Kind wird am Raude eines Tisches am Rucken liegend gelagert, die Fusse, in den Hutt- und Kniegelenken gebeugt, werden abgezogen festgehalten, bei Kindern mannlichen Geschlechtes bringt man eine entsprechend calibrirte Metallsonde durch die Harnröhre in die Blase, bei Mädchen markirt man auf ähnliche Art die vagina. Nach vollzogener Desintection der Haut führt man einen Langschuitt, welcher in der Mittelfleischgegend beginnt (Schonung des bulbus urethrae bei Knahen) und vor der Spitze des Steissbeines endet. Nun arbeitet man mit dem Scalpelle weiter in die Tiete, schichtenweise vordringend, und sondirt fleissig mit der Kleinungerspitze nach dem prall gefüllten Blindsacke des Enddarmes. Die Achse des Wundeanals, den man auf solche Weise schneidet und bohrt, soll eine gekrummte, der Aushöhlung des Kreuzbeines annähernd parallele Richtung emhalten. vor einer Verletzung der Harnröhre oder vagina schutzt das dort placirte durch-Inhlbare Instrument. Stosst man in grösserer oder geringerer Tiete auf den Darmblindsack, so wird das Messer beiseite gelegt und der Operateur versucht auf zarte Weise den Enddarm vom umgebenden Zeligewebe im ganzen Umfange loszulosen, um es beweglich zu machen und spater in teto nach abwärts ziehen zu können. Es wird also ahnlich vorgegangen wie bei der Exstirpatio recti, nur viel zarter, damit das praligefullte Darmstuck micht platze und den frischen Wundcanal besudle. Ist die Ablosung gelungen, so dringt man von unten mit einem mittelstarken Troisquart in den Blindsack ein, entfernt den Stachel and lässt das meconium ab. dessen Entleerung durch sauttes Streichen des Unterleibes und lane Eingüsse bethaugend, Wenn schliesslich der Enddarm schlaff geworden, setzt man neben der Troisquarteanule zwei spitze Hakchen in den Blindsackgrund ein, oder legt mittelst Nadel zwei Seidenfäden als Zug- und Halt-bänder ein, spult den Wundcanal mit einer antiseptischen Lösung nochwals rein ab und zieht den Blindsack sammt der liegenbleibenden Canule vor. womöglich bis zum ansseren Hautmiveau. Hier angelangt, entfernt man die Canule bei fortdauernder antiseptischer Irrigation und erweitert den Stichcanal zu einer Langswunde, deren Rander man sofort mit den Hautrandern vernaht, wozu auch die früher eingeführten Haltebänder mitverwendet werden konnen. Meistens werden vier bis sechs Knoptnähte in gleichmässigen Abständen zur Fryation benothigt. vorsichtshalber kann man zwischen je zwei Nahten auch dramiren. Die Nahtlime wird schliesslich mit Jodoformpulver eingerieben, die Umgebung mit Salicylpaste bestrichen. Ware der Enddarm so sehr kurz, dass dessen Vorziehen bis zum Hantniveau nicht gelange, so musste die Haut durch Unterminirung, eventuell auch durch Zugabezweckentsprechender Entspannungsschnitte so weit mobilisirt werden. dass man sie in den Wundcanal einstulpen und hieselbst mit dem Darmende vernähen kann. Der Wundcanal darf aus zwei Grunden meht frei und unbedeckt als Mastdarmsurrogat benützt werden erstens einmal wegen der Gefahr septischer Phlegmone, welche in das Beckenzellgewebe übergreifen kann, und ferner wegen der späteren Narbenverengerung, welche nur schwer zu bekämpfen ist. Gibt die einfache Längsineision nicht genug Zugänglichkeit, so können auch die früher erwähnten Erweiterungsmethoden des Beckenausganges: Exstirpation oder Luxation des Steissbeines, Verwendung finden. Es drängt sich noch die Frage auf, wie hoch man überhaupt von aussen her eindringen durfe, ohne Gefähr zu laufen das Bauchfell zu verletzen. Im Allgemeinen gelten vier Centimeter als das Maximum. Ist in solcher Tiefe der Blindsack noch nicht zu entdecken, so unterbreche man die Operation und wende sich zur Colostomie.

Es wurde früher erwähnt, dass der angeborene Afterverschluss sich mit einer Persistenz der fötalen Cloake combiniren könne, so dass der Enddarm sich in das uropoetische System öffnet und seinen Inhalt auf solch abnormem Wege nach aussen entleert, mehr minder frei, je nach Weite der Fistelcommunication und jener des gemeinschaftlichen Ausführungsganges. Bei Mädehen ist nur eine Ausmundung des Enddarmes in die Scheide möglich — anus vaginalis — bei Knaben entweder in die Harnblase — anus vesicalis — oder in die Harnröhre

weder in die Harnblase - anus vesicalis - oder in die Harnröhre anus arethralis; seltener kommt es vor, dass der Darm durch einen sehr engen Fisteleanal am hinteren Rande des scrotum ausmündet, Kinder mit anus vesicalis sterben bald nach der Geburt in Folge Verjauchung der Blase. Bei anus urethralis bleibt die Operation die gleiche wie bei Atresia ani, weil der Enddarm dabei tief nach abwarts ragt. Nach Etabhrung des Afters schliesst sich der enge Fistelgang zumeist spontan, oder kann vor seiner Einmundungsstelle abgebunden oder endlich abgetrennt und verzogen werden. Beim anus vaginalis kann man mit der Operation temporisiren, mindestens bis die Madchen die ersten drei Monate nach der Geburt überlebt und sich gekraftigt haben, da der Abfluss des meconium per vaginam nicht wesentlich behindert zu sein pflegt. Die Operation des anus vaginalis besteht in der Wegbahnung von der Stelle aus, wo der After liegen sollte, bis zur Erreichung des Blindsackgrundes, dessen Autfindung durch Sondirung vom Fistelgange erleichtert werden kann. Hat man die hintere, beziehungsweise untere Fläche des Enddarmes erreicht, so kann weiter auf doppelte Art verfahren werden: entweder man bekammert sich vorlaufig um die Ausmundungsstelle in die vagina nicht, sondern zieht die vorliegende Darmwand vor, spaltet und befestigt sie am Hantrande (Methode von Vicq d'Azyr), oder man trennt die vordere Darmwand von der vagina los, verzieht das dadurch gewonnene Darmlumen in die Operationsspalte und näht es dortselbst, entsprechend dem hinteren Wundwinkel an die Haut, nachdem man die Oeffnung der Vaginalwand von der Wunde aus vernäht hat. Die letztgedachte Methode nach Rizzoli ist jedenfalls zweckdienlicher, weil sie die Defect in einem Acte ausgleicht. Wurde die Vicq d'Azyr'sche Methode eingeschlagen, so könnte man von der Wunde aus den wundgemachten Fistelgang knapp hinter seiner Einpflanzung in die vagina abbinden, auf dass Verwachsung eintrete, oder man musste in späterer Zeit von der Fistel aus die Spaltung der hinteren Vaginal- und vorderen Rectalwand nach abwärts vornehmen, die Schleimhaut der Fistelumrandung exstirpiren und sodann eine genaue Sutur anlegen, durch welche der Damm wiederhergestellt wird (König). Bei Perinealfistel pflegt man

nach Herstellung des Afters den engen Gang einfach zu spalten, nachdem seine Emmundung in den Darm getrennt, und durch Vorziehung des Enddarmes, gelegentlich seiner Anheftung an die äussere Haut verlegt worden ist.

V. Capitel.

Operative Eingriffe an Eingeweidebruchen.

I.

Unblutige Reduction von Hernien. Taxis. Den Chirurgen interessirt wohl nur die Reposition eingeklemmter Eingeweidebruche, denn bei freien Brüchen besorgt sie der Kranke selbst, durch einfaches Comprimiren der Bruchgeschwulst. Nicht eingeklemmte, aber im Bruchsacke fixirte Hernien sind einer Taxis nicht zuganglich, sie weichen kaum einer lange fortgesetzten, mit Fasten, Purgiren, erholter Lage der Bruchgeschwulst und des Beckens nebst localen Bahungen unterstutzten Massage. Nicht jeder eingeklemmte Bruch darf einer Taxis unterzogen werden: man muss hiefur die Gewissheit haben, dass die vorgelagerten Eingeweide keine Ernahrungsstörungen oder Verletzungen erlitten haben, welche zu sofortigem oder segundarem Kothergusse in die freie Bauchhöhle Anlass geben konnten. Nicht nur die Wahrscheinlichkeit, sondern selbst nur die Moglichkeit eines derartigen Thathestandes contraindicirt jede wie immer geartete Taxis. Der Eintritt tieferer, keinen Ausgleich mehr zulassender, durch das mechanische Moment der Einklemmung bedingter Ernährungsstorungen hängt vorzugsweise ab: einerseits von der Dauer und Schwere der Einklemmung, andererseits von der Grösse und dem Quale der jeweiligen Bruchgeschwulst. Kleine, nur eine Darmschlinge öder gar nur eine Darmwand bergende Hernien sind oft schon nach wenigen Stunden nicht mehr zur unblutigen Reduction sieher geeignet, während grosse Bruche, welche nebst einer Darmschluge vieileicht auch Netz einschliessen, selbst noch nach vielen Tagen reductionsfahig bleiben. Der Grund gipfelt in der jeweiligen Intensität der circularen Compression. welche der klemmende Bruchsackring und eventuell auch die Bruchpforte auf den Bruchinhalt ausüben.

Die Taxis kann durch Mittel unterstützt werden, welche bezwecken. a) Die Körpermusculatur zu entspannen. Hiefür dienen warme Vollbäder (2st R.) langerer Dauer, subcutane Morphinmeinspritzungen in der Nähe der Bruchpforte, endlich als Hauptmittel tiefe Narcose. Gegenwärtig sind die, seinerzeit durch Raeoth so sehr empfohlenen Morphinmpectionen kaum mehr in Gebrauch, hochstens bedient man sich ihrer bei Leistenbra-n, in der Voraussetzung dass die unteren Rander des inneren schiefen und des querer Bauchmuskels, welche einen Theil der oberen Wand des Leistenenals constituiren, wesentlich an der Einklemmungsursache participiren. Entschieden zweckmässiger sind Vollbäder und Narcose, letztere schon aus dem Grunde, weil sie beim Versagen der Taxis

die sofortige Ausführung des Bruchschnittes ermöglicht. by Die Thätigkeit der Darmmusculatur anzuregen, um durch die gesteigerte Peristaltik, also durch inneren Zug die manuelle Reduction zu erleichtern oder gar sie spontan herbeizufahren. Als Erregungsmittel können dienen: Die locale Kalte durch Eiscompressen, Eisbeutel, Douche, Actherspray etc., Elektricität als Elektropunctur nach Léroy d'Etiolles oder als galvanischer Strom nach Velpeau, endlich erregende Klystiere, unter denen die aus Tabaksblättern bereiteten lange Zeit in grossem Anschen gestanden sind. Für den modernen Chirargen sind all' die Mittel gleichbedeutend mit nicht blos unnutzem, sondern dire t schallichem Zeitverlust, c) Die Entspannung der eingeklemmten Darmschlinge durch Punction und Aspiration, um sowohl Gase als auch flussigen Darminhalt auszupumpen und den gefüllten Darm zu erschlaften (Dolbeau, Démarquay n. A.). Die Punction eines Darmes mit feinster Hohlnadel ist kein gerade irrationelles, meistens sogar ein gefahrloses Verfahren, seitdem aber die Antisepsis die Schrecken, welche in vorantiseptischer Zeit dem Bruchschnitte anhafteten, für immer gebannt hat, ist sie auch noch anderer Grunde halber ganz und gar verlassen worden.

Die manuelle Taxis bezweckt die eingeklemmten Eingeweide entweder in die Bauchföhle zurückzuziehen oder sie zurückzudrücken. letztgenanntes Verfahren ist das gewöhnliche, bei allen Brucharten anwendbare; nur in manchen Fallen kann es gleichzeitig auch durch ersteres unterstutzt werden. Ob die Taxis am Operationstisch oder im warmen Wasserbade, mit oder ohne Narcose geübt wird, stets ist es Erforderniss, durch eine geeignete passive Stellung des Bruchkranken die Bauchmusculatur zu entspannen und die bestmögliche Zugänglichkeit zur Bruchgeschwulst zu schaften. Erhöhte Lage des Beckens, vorgebeugte Haltung des Stammes und Beugung der unteren Extremitäten in beiden Huff- und Kniegelenken sind bei allen Brucharten gleich nothwendig, mit Ausnahme der seltenen Hernia ischiadica, bei welcher gestreckte Beine besser Taugen, wegen der dabei nollwendigen Entspannung der Glutealmuskeln. Ingumal- und Femoralhernien, ferner die Hernia obturatoria machen nebst der Beugung auch eine Abduction des der Bruchseite entsprechenden Beines nothwendig. Der Patient liegt am Rucken, nur bei der Hernia ischiadica lateral auf der gesunden Seite oder vornuber am Bauche. Der Druck, welcher die Reduction des Bruchinhaltes bewirken soll, kann bei Scrotalbrüchen, hin und wieder auch bei stark prominirenden Nabelbrüchen, kurz bei Bruchen welche man eireulär vollends umfassen kann, durch elastischen Bindendruck ausgeübt werden (Maisonneuve), dadurch, dass man die ganze Bruchgeschwulst mit Gummibinden umwiekelt. Weniger Sinn hat das Niederdrücken der Bruchgeschwulst durch elastische Binden oder deren Belastung durch Schrotbeutel von 3 Kilo Gewicht (Lannelongue). Besser und bei allen Bruchspecies anwendbar, ist die Compression durch Händegewalt. Bei kleinen Hernien ubt man den Druck nur mit den Fingerspitzen der einen oder beider Hande, bei grosseren kann auch die Druckkraft der ganzen Hand oder beider zugleich in Anwendung kommen, Beim Comprimiren vergesse man nie, dass das jeweilig Gedrückte nach jener Seite hin ausweicht, wo es den geringsten Widerstand findet; bei einer Hernie gibt die einklemmende Stelle

einen viel grösseren Widerstand ab als die seitlichen Wandungen der Bruchgeschwulst; es wird demnach der planlos gedrückte Bruchinhalt stets die Tendenz haben, seitlich auszuweichen. Aus diesem physikalischen Gesetze geht nun die Regel hervor dass man diesem seitlichen Ausweichen, welches mit einer Stauung der Eingeweide vor der einklemmenden Pforte einhergeht, vorbeugen musse. Es geschieht dies datch seitliches Anlegen zweier Finger der linken Hand am Bruchsacke in nachster Nähe der Pforte, welche wie starke Pfeiler wirken sollen, also nicht comprimiren, sondern nur die Aufbauschung, welche den Rucktritt durch die enge Pforte verhindert und erschwert, verhindern mussen. Die freibleibende Hand soll dann, zumeist mit drei Fingern und dem gegengestellten Daumen oder mit vollem Griffe concentrisch drucken, und zwar bei grossen Brüchen erst jene Partie der Bruchgeschwulst comprumiren, welche der Pforte am nächsten liegt, da die dort befindlichen Theile der Baucheingeweide auch zuerst zurückgebracht werden mussen. Gleichzeitig mit dem concentrischen, stetigen und langsam gesteigerten Drücken sucht man den Bruchsackhals hin und her zu verschieben, gleichsam als ob man dessen Empflanzung oder richtiger dessen Uebergang in die Pforte lockern wollte. Diese lockernden, rasch anszuführenden Manipulationen sind sehr wirksam, indem sie den Klappenverschluss im eingeklemmten Darmtheile lütten und dadurch die Passage öffnen für den Rücktritt des Darminhaltes. Beginnt einmal dieser abzufliessen, was sich, da auch Daringase vorhanden sind und diese zunächst abgehen, durch Gurren ankundet, dann ist auch der Erfolg gesichert. Bei bestehender Incarcatio stercoralis mangelt wohl das Gurren, ebenso bei reinen Epiplocelen. hier tritt das Gefuhl vor, dass der comprimirte Theil unter dem Drucke weicher wird und langsam zuruckweicht: dann wird eine peripherer gelegene Nachbarpartie gefasst und gedruckt, und so geht man bei grossen Hernien schrittweise von oben nach abwärts vor, bis der Gesammtinhalt verschwunden ist und mir die entleerten Bruchhüllen übrig bleiben. Bei Enterocele schlupft der letzte Theil der Schlinge förmlich unter den Fingern weg, bei Epiplocelen muss auch der letzte Rest zuruckgedruckt und zurückgeschoben werden. Ganz kleine Hernien erfordern insoferne einen etwas verschiedenen Mechanismus, als ihre Kleinheit nur die Anlegung der Fingerspitzen einer oder beider Hände gestattet. Aber auch hier muss das settliche Ausweichen verhindert werden, und zwar so, dass man die Pulpaffäche aller benützten Finger zu einem Kreise versammelt so um die Bruchgeschwulst legt, dass die Fingerenden der Umgebung der Pforte genau anliegen und die Bruchgeschwulst umfassen nan erst wird concentrisch gedruckt. Die Richtung, in welcher man druckt, soll jener der Achse der Bruchpforte genau entsprechen. Will man den äusseren Druck dadurch wirksamer machen, dass man gleichzeitig auf die central von der Einklemmungsstelle liegenden Partien der vorgetretenen Eingeweide einen Zug ausubt, so bedarf es hiezu der Mitwirkung eines Gehilfen, es sei denn, die Hernie ware derart klein. dass der Operateur das Drücken nur mit einer Hand besorgen und die zweite frei behalten kann. Der Zug wird mittelbar geubt, und zwar zumeist durch kräftiges Streichen und Niederdrücken der Bauchdecken, in der Richtung von der Bruchpforte ab. Das druckende

Streichen spannt das eingeklemmte Eingeweide, und die Spannung bewirkt den Zug. Wird das Streichen vom Gehilfen ausgeführt, so muss dieser die eine flachgehaltene Hand auf die der Bruchpforte zunächst liegende Bauchflache legen, die zweite Hand lastet ebenfalls flach auf die erste und beide zusammen drucken streichend, zumeist mit den Fingerspitzen zuerst senkrecht nach abwarts und dann in oben befonter Weise centralwärts. Da das Streichen in einer und derselben Richtung wiederholt werden muss, so resultirt, dass nach jedem einmaligen Streichen die Hande wieder frisch knapp oberhalb der Bruchpforte angelegt werden müssen, um die Procedur von vorne zu beginnen. Dieses Verfahren ist nur bei Leistenbrüchen üblich, seltener bei Schenkelhernien. Andere seltener übliche Verfahren, einen Zug auszauben, sind: das Simonisiren durch den Mastdarm und oas Leberstrecken des Kranken.

Das sicherste Zeichen, dass die Taxis gelungen sei, ist das Aufhören aller jener Symptome, welche durch die Einklemmung bedingt waren. Das Verschwinden der Bruchgeschwulst und das Freiwerden des Bruchcanales, so dass durch Einstülpung der entleerten Bruchhullen eine Fingerspitze in und durch die Bruchpforte eingeführt werden kann, sind wohl in der Regel auch massgebende Zeichen gelungener Taxis, namentlich wenn die Reduction unter Gurren erfolgte und man das Gefuhl hatte, als ob der letzte Theil förmlich unter den Fingern entschlüpft sei, allein ausnahnsweise können, wie schon gesagt, einerseits diese Zeichen trotz gelungener Taxis fehlen, und kann es andererseits vorkommen, dass die Bruchgeschwulst als Ganzes, also Bruchinhalt und Bruchsack der Taxis weicht und dabei die Hernie, nach Abhebung des peritoneum parietale sich in den hiedurch gebildeten properitonealen Raum lagert unter Fortbestand der Einklemmung, die dann wohl ausschliesslich durch den Bruchsackhals allein abgegeben wird. Man nennt dieses Vorkommen Massenreduction. Ist sie vollkommen, dann erscheint die Bruchpforte ganz leer und durchgängig für den Finger; ist sie unvollkommen, dann verbleibt der Bruchsackgrund wohl in der Bruchpforte, verlegt sie und macht eine Tauschung wennger leicht. Eine zweite, von ni ht minder ublen Folgen begleitete Tauschung kann sich dadurch ereignen, dass der Operateur durch zu starke Gewalt bei Ausführung der Taxis, den abnorm dünnen und zarten Bruchsackkörper knapp unterhalb des einklemmenden Bruchsackhalses abreisst und nun den Bruchtnhalt mit dem Einklemmungsringe in den properitonealen Raum schiebt. Strenbel führt sogar Fälle an, wo der Bruchsackring sowohl unten als auch oben, also vom Bruchsackkörper und vom parietalen Bauchfelle zugleich, abriss und nun die vorgelagerte Darmschlinge mit dem sie einschnürenden Ringe in die freie Bauchhöhle zuruckgedrängt wurde. Auch in diesen Fallen kann die Verlagerung eine totale sein und dann die Bruchpforte frei werden. Das Endresultat aller eben genannten üblen Ereignisse bleibt sich gleich, alle sind Scheinreductionen, indem die Einklemmung fortbesteht.

Ausser den benannten Scheinreductionen gibt es noch anderweitige üble Ereignisse, welche eine sonst gelungene Taxis im Gefolge haben kann, so möglicherweise die Reduction einer Darmschlinge bei vorhandener und fortbestehender Achsendrehung, ferner die Reduction einer

durch übermässige Gewaltanwendung geborstenen oder durch Decubitus an der Einklemmungsstelle in ihrer Continuität ladirten Darmschlinge Die Reposition eines defecten Darmes hätte den fast sicheren Tod des Patienten zur Folge, während den Schemreductionen auf operativem Wege noch abgeholfen werden kann. Also Vorsicht bei der Taxis und kein robes Gebahren; Kraft, aber mit Mass und Ziel, endlich sorgfaltige Auswahl der sich eignenden Falle. Nikolaus empfieldt neuester Zeit als Ersatz der Taxis eine neue Lagerungsmethode des Bruchkranken, durch welche allein, ohne weiteres Zuthun, eine Spontanreduction erfolgen soll. Er beschreibt die Lagerungsweise unter dem Titel Knieschulterlage wie folgt: "Der Kranke kniet zunächst auf das Lager and lasst such dann mit dem Kopfe, respective Schultergurtel, auf das Lager herab. Die Schenkel erheben sich in rechtem Winkel, als Stutzpuncte dienen Knie und beide Schultern, oder doch die der gesunden Seite entsprechende Schulter." Bei dieser Lagerungsart sind zwei Krafte wirksam: a) das Eigengewicht der Gedarme, welche einen reponirenden Zug ausuben, und b) die Entstehung eines negativen mtranbdommellen Druckes, wodurch der Inhalt der Bruchgeschwulst der Wirkung des Atmospharendruckes unterliegt. Im Falle eine langere Zeit währende Einhaltung der Knieschulterlage aus was immer für Gründen sich verbieten wurde, könnte nach Nikolaus die Som'sche Seitenlage mit erhöhtem Becken als Surrogat dienen. Directe Repositionsversuche bleiben ausgeschlossen, das vorgängige Entleeren von Magen, Blase und Mastdarm ist als Ceadjuvans zu empfehlen.

Π.

Blutige Reduction von Hernien. Herniotomie. Die Blusslegung des Bruchsackinhaltes behufs Hebung der Einklemmung und Ermöglichung seiner Reduction in die Bauchöhle wird stets dann angezeigt sein, wenn die Taxis fruchtlos versucht wurde oder sie a priori schon nicht zur Ausführung kommen durfte. Die Frage, wann operirt werden soll, ist leicht zu erledigen, namlich sobald als möglich. Vom unnutzen Abwarten kann dem Kranken kein Vortheil, wohl aber unberechenbarer Nachtheil erwachsen und da auch die Operation an und für sich. wenn aseptisch durchgeführt, von keiner Gefahr begleitet ist, letztere vielmehr nur von den, durch unklinges Zeitverlieren bedingten Ernährungsstörungen in den eingeklemmten Eingeweiden herbeigefithtt wird, so ist die rascheste Vornahme der Hernjotomie absolute Pilicht jedes Chirurgen. Selbst in vorantiseptischer Zeit galt dieses Gebot. obzwar die Eröffnung der Unterleibshöhle ein gewagtes Unternehmen schien und de facto auch war. Man wird sich daher nicht wundern müssen, wenn die damaligen Operateure es für Gewissenspflicht hielten, alles fruher zu versuchen, was zur unblutigen Reduction geeignet schien, und sie die Herniotomie als ultima ratio betrachteten. Daher die vielen hentzutage verlassenen Mittel und Methoden, daher das Bestreben. selbst bei Anwendung des Messers den Bruchsack womöglich nicht zu öffnen, um der Gelähr der septischen Peritonitis zu steuern. Die vorantiseptische Zeit gebar die Methoden der Herniotomie ohne Eroffnung des Bruchsackes, von Petit und von M. Langenbeck Ersterer legte den Bruchsack mit dem Messer bloss, erweiterte extrasaccal die

Bruchpforte und vollführte nunmehr die Taxis: Letzterer incidirte gar nur die Haut, und zwar so weit als eben erforderlich war, um mit dem Zeigefinger subcutan eindringen zu können, worauf er sich den Weg zur Bruchpforte bahnte, diese ausserhalb des Bruchsackhalses blutig erweiterte und die Taxis vollzog. Beide Methoden haben den grossen Nachtheil, dass die vorgelagerten eingeklemmten Theile der Inspection entzogen bleiben, man also eventuell Eingeweide reponiren kann, welche nicht, oder weingstens nicht ohne anderweitige Vorsichtsmassregeln reponirt werden durfen, beide führen auch nicht immer zum Ziele, weil die häufigere Einklemmungsursache nicht in der Bruchpforte, als vielmehr im Bruchsackhalse selbst, also intraperitoneal gelegen ist. Die Antisepsis hat beide Verfahren der extraperitonealen Herniotomie mit Recht über Bord geworfen; heutzutage operirt man in der Regel intraperitoneal, also mit Eröffnung des Bruchsackes.

An jeder Herniotomie lassen sich vier getrennte Acte unterscheiden, welche sind: a, Die blutige Trennung der den Bruchsack einhüllenden Deckschichten. b) Die Eröffnung des Bruchsackes. c) Die Brweiterung des einklemmenden Bruchsackringes. d) Die Reposition der

Eingeweide in die freie Bauchhöhle.

Ad a) Nach Abrasirung der Haure in loso und sorgfültiger Desinfection des Operationsterrains durehtrennt man die Haut entweder direct mit dem Scalpelle, oder besser mit dem Bistouri nach Erhebung einer Hautfalte, in jener Richtung, welche dem grössten Durchmesser der Bruchgeschwulst entspricht und in einer Lange, welche sich nach der Grösse der Bruchges hwalst richt it. Bei Längschnitten entspricht das obere Ende der In asion dan hochst erreichbaren Puncte des Bruchsa khalses, legt also die Ausmindung der Bruchpforte frei. Die weitere Trennung der subcutanen Schichten bis zum Bruchsacke erfolgt auf der Hohlsonde. Um nicht jede einzeln zu trennen und damit viel Zeit zu verlieren, wird meistens derart vorgegangen, dass man die zunächst vorliegende subeutane Schichte mittelst Pincette in eine Falte fasst, abhebt und den ganzen Kegel an seiner Basis abträgt, hiedurch entsteht eine Oeffnung, durch welche man mit der darunter liegenden Schichte ebanso verfahren kann, wenn der gefasste Kegel durch die erstgesetzte Lucke vorgezogen wird. Durch Wiederholung dieses Verfährens kann man mehrere untereinander gelegene Schichten löchern: wird nun die Hohlsonde durch die letztgeschaffene Lücke eingeführt, so ladet man alle oberhalb gelegenen Blatter auf und durchschneidet sie dann mit einem Messerzuge. Es wird häufig die Frage autgeworfen, wie viel Schichten man jeweilig zu durchtrennen habe und wie jede einzelne heisst; sie richtig zu beantworten, wird im einzelnen Falle nicht immer möglich, da die Schichtung der Bruchhallen selbst bei gleichen Bruchspecies die mannigfachsten Varianten zeigt. Die beste Antwort auf die obige Frage 1st daher man trenne so viel und so lange, bis der Bruchsack nackt und unbedeckt vorlegt. In man hen Fällen ist allerdings jene Hulle, welche unmittelbar dem Bruchsacke vorangeht, an ihrer Spannung, Derbleit und ihrem gestreiten Ansehen kenntlich: man nennt sie fascia propria. Ihrer Spannung wegen erlaubt sie oftmils die Benutzung einer Pincette und das Erheben eines Kegels nicht und macht es nothwendig, mit der Hohlsonde durch Schaben eine kleine Lücke

zu setzen, durch welche dann die Sonde eingeschoben wird. Die Ekenntuss der fascia propria hat ihres Verhaltens zum Brocks wegen, dem sie unmittelbar aufliegt, eine gewisse Bedeutung minmer ist sie aber deutlich markirt und fehlt manchen Bruchspers ganz. Die bestimmte Erkennung des Bruchsackes ist nicht werdeicht, die beste Orientirung ergibt die Untersuchung der Bruchpfate mit dem durch die Wunde dahin eingebrachten Zeigefinger. Ist der Bruchsack schon geöfinet worden, ohne dass der Operateur sich desen bewusst wurde, oder fehlt er, wie beim Bruch der Blase oder des coecum, so wird es stets gehngen, den Fingernagel unterhalb unt durch den Einklemmungsring vorzuschieben.

Man hat dabei das Gefuhl, als ob der Nagel circular omprimirt würde, file aber, als ob ein wandartiges, das Vordringer es Fingers hemmendes Hinderniss vorhege. Letzteres Gefuhl pravatt aber stets oder ist oft einzig vorhanden, wenn der untersuch & Finger wohl an der Bruchpforte, aber ausserhalb des Bruchsackes som

befindet.

Untersucht man mit einer Knopfsonde, so gelingt es zuwest. sie mehr minder leicht neben dem Eingeweide in die freie Banch. Me za leiten, wenn man intrasaccal ist: dies gelingt aber begreifh itweise memals, wenn der Bruchsack noch nicht eröffnet wurde. Fast anderen, sehr wichtigen und in der Regel giltigen Anhaltspunct Che die Möglichkeit, eine kleine verschiebbare Falte aufzuheben, unterial welcher man eine zweite gespannte Wand durchzutüblen vermag Mal vergesse aber nicht, dass Hermen vorkommen, bei deuen zwis et Bruchsack und Contentum Adhäsionen bestehen. Aber auch S hichten die unmittelbar vor dem Bruchsacke hegen, geben manchmad e bet tauschend ähnlichen Befund. Ebensowenig konnen der Glanz, & Gefassvertheilung und die Dicke der fraglichen Hulle als verlassi be Erkennungszeichen gelten. Das Austliessen des Bruchwassers ist aler dings ein wichtiges Moment, allem es lässt den Bruchsack erkenne erst wenn er schon eröffnet ist, nicht bevor, und um letzteres hate d es sich ja zumeist. Ueberdies geschieht der Verwerthbackeit dem Zeichens dadurch Eintrag, dass bei kleinen Hermen hie und da de Bruchwasser vollends fehlt oder so nunmal angesammelt ist, 428 dessen Abgang unbemerkt sich vollzicht, dass etwa bestehende 1498 sionen den Abfluss hindern, oder dass in der Bruchsackwant Cv&2 räume sich vorfinden, wodurch zu groben Täuschungen Veranlassus gegeben werden konnte.

Ad b) Die Eröffnung des Bruchsackes muss ohne Lasien & eingeschlossenen Eingeweide erfolgen, daher bei diesem Act de grosste Vorsicht nothwendig wird. Man hebt die vorliegende Bruksackwand am besten mittelst der Fingermagel vom Danmen und Zufinger linker Hand zu einer Falte ab, treinit diese mit flach gehantete oder schräge nach aufwärts gerichteter Bistouriklinge und führt a. be Lucke rasch eine Hohlsonde ein, auf welcher dann die Spaltung vervollständigt wird. Sofort müssen jetzt Sperrpincetten an die Radrides Bruchsackes angelegt werden, am besten je zwei für jed in Spaltratisie dienen zur vorhaufigen Fivation und späteren Anspannung im Bruchsackes, die bei der Reposition der Eingeweide geradezu unsahle

behrlich ist.

Ad c) Die Erweiterung des einklemmenden Ringes erfolgt mit dem Hermotom (Fig. 156a) oder in Ermangelung dessen mit einem geknöpften Bistouri, dessen Schneide man mit Heftpflaster entsprechend deckt; verpönt sind die Stumpfdilatirenden Verfahren durch gewaltsames Einbohren des Fingers oder durch Abziehhaken. Die Trennung des Bruchringes muss in genagender Weise erfolgen, so dass die Reposition ohne Quetschung der Theile vor sich gehen könne; gemeiniglich pflegt man die Erweiterung dann als genugend

anzusehen, wenn die Spitze des Zeigefingers neben dem Contentum ohne Gewalt durch die Bruchpforte einzudringen vermag: sollte die Erweiterung sich etwa spater wahrend des Repomrens als ungenugend erweisen, so muss stets nachgeholten werden. Bevor man zum Acte der Erweiterung schreitet, unterlasse man nie, den Bru hinkalt und den Bruchsack mit laner antiseptischer Flüssigkeit grundlich abzuspulen, zu welchem Zwecke ersterer aus dem Sacke gehoben werden muss, um alle Flächen und Aischen rein zu machen. Ist dies besorgt, so dringt der Operateur mit dem Zeigehuger linker Hand in den Bruchsackhals ein, wobei dessen Ruckenfläche den Eingeweiden zukehrt, und sucht den Nagelrand unter dem vorspringenden Emklemmungsringe einzuzwängen. Wenn dies gelang und er sicher ist, dass zwischen Nagel und Ring nichts Auderes dazwischenliege, führt er das Herniotom aut flacher Kinge entlang der Volarflache des Zeigetingers his über die einklemmende Stelle vor, stellt sodann die Schneide gegen letztere auf und druckt mit dem Zeigefinger auf den Messerrm ken. Em Knirschen und ein allmaliges Nachgeben deuten auf Erfolg. Sofort wird mm die Klinge wieder flach dem Finger autgelegt, eine zweite Stelle des Ringes aufgesucht und auf gleiche Weise gekerbt, endlich eine dritte u. s. f., bis man glaubt, genugend erweitert zu haben. Jetzt führt man das flachgelegte Herniotom entlangdem Fingerheraus. und belasst letzteren an Ort und Stelle. Erst



a. Hermotom nach Cooper by Engelsonde von Scarpa.

wenn es gelingt, dessen Spitze durch die Bruchpforte in das cavum abdomins einzubringen, zieht man auch den Finger heraus, nicht fruher, denn es kann auch vorkommen, dass zwet hintereinander gelegene Emklemmungsringe bestehen. Statt des Fingernagels kann man als Leiter für das Herniotom auch eine Hohlsonde benützen, welche Flugelansätze hat, um die Eingeweide abzuhalten und zu schutzen (Fig. 1566), der Finger ist jedoch immer besser und sicherer. Den Erweiterungsschnitt nur an einer Stelle anzulegen und dafür ausgiebiger zu machen, ist

unzweckn. assig: schon Wattmann warnte davor, weil sich dadurch im Bruchsackhalse ein knoptlochähnlicher Spalt bildet, durch den hindurch die Eingeweide möglicherweise properitoncal oder zwischen den Banchdecken verlagert werden könnten und dieser error loci eine Scheinreduction mit ihren Folgen bedingen wurde. Man hute sieh beim Einführen des Herniotoms durch den Bruchsackring, statt innerhalb, ausserhalb desselten vorzudringen, wober der Bruchsackhals durchstochen werden musste, weil hiednich ein noch fatalerer Spalt zu Stande käme und der einklemmende Ring undurchtrennt bliebe. Namentlich bei Anwendung der Scarpa'schen Flugelsonde ist ein solcher technischer Fehler denkbar. Eine Ummöglichkeit, das Debridement von der Bruchpforte aus vorzunehmen, wurde nur bei jenem seltenen Vorkonen en eintreten, wo eine einenlare, stramme Verwachsung zwischen dem Eingeweide und den Wandungen des Bruchsackhalses besteht. In einem solchen Falle wurde wohl nichts ulrig bleiben, als die Trennung des Ringes von aussen her vorzunehmen, durch sehr vorsichtiges, schichtenweises Prapauren. Die Erweiterung muss auch ohne Lasion nachbarlicher Getasse vorgenommen werden, daher die Einkerbungen nie nach jener Seite des Bruchsackhalses zu richten sind, wo Getasse de norma verlauten, damit aber auch etwa bestehende Anomalien im Getässverlaufe keine Blutungen im Gefolge des Débridements haben, ist es von entschiedener Nothwendigkeit, die Incisionen weniger durch Messerzug, als vielmehr dadurch auszuführen, dass man die Messerschneide auf den klemmenden Ring drückt, denn dabei kann nur Gespanntes getrennt werden. Gefasse dagegen, welche an und für sich elastisch und durch lockeres Bindegewebe mit der Ringnachbarschaft verbunden sind, entziehen sich dem Drucke der Messerschneide und bleiben unverletzt. Eine weitere Vorsichtsmassregel besteht darin, dass man nicht an einer Stelle allein erweitert, sondern pachemander den Ring an mehreren Puncten seiner Circumterenz einkerbt / Vidal).

Ad di Umnittelbar vor der Reposition wird nochmals mit lauen Antisepticis abgespult und hierant das eingeklemmt gewesene Eingeweide zunächst hervorgezogen, damit die Einklemmungsrimme besichtigt werden konne. Lässt sich der Theil nicht vorziehen, so ist dies ein Beweis, dass entweder die Einklemmung nicht genugend behoben oder dass das Eingeweide irgendwo fixirt ist. Wird das vorgezogene Bruchcontentum für reductionsfähig erachtet, so schreitet man zur Reposition, welche derart ausgeführt wird, dass der Operateur mittelst der abwechselnd angelegten Spitzen beider Zeigefinger die Contenta zuruckschiebt, es wird begonnen mit einer der Bruchptorte zunächst gelegenen Partie und geendet mit der davon entiernte-ten. Das Reponiren soll derart erfolgen, dass zunächst die eine Eingerspitze das berührte Darmstück centralwärts vorschiebt und sobald dies geschehen, die zweite Fingerspitze gleich hinter der ersten eingreift so arbeiten beide Finger abwechselnd. Wurde man den ersten Finger entfernen, bevor der zweite eingegriffen hat, so musste er offenbar die ihm anklebende Darmpartie mechanisch wieder mit verziehen, so aber wird durch den zweiten Finger der Barmtheil in seiner zurückgeschohenen Stellung temporar fixirt. Bei Enterocelen reponirt man stets jenes Ende zuerst, welches beim Vorziehen der

Schlinge dem Zuge am leichtesten folgte. Ist Alles zurückgebracht, so schiebt man den Finger durch die leere Pforte vollends in die Bauchhöhle, überzeugt sich dass man wirklich in dem cavum abdominis sei, was sich durch die Moglichkeit kundgibt, eine Pendelbewegung auszuführen, und umkreist dann, den Finger hakenförmig krümmend, die Innenfläche der Bruchpfortenumgebung in ihrer ganzen Circumferenz, um zu constatiren, dass sie vollstandig frei sei. Kleine Darmschlingen drückt man mit den kreisförmig zusammengestellten Fingern der einen Hand einfach zusammen, entleert ihren Inhalt und schiebt den erschlaften Darm in die Bruchpforte hinem, worauf man mit dem Zeigefinger, wenn dies nöthig ware, nachhilft; meistens gleitet der befreite und entleerte kleine Darmtheil von selbst zurück und verschwindet vom Schauplatze.

Das bisher Gesagte betrifft die schulgerechte Herniotomie eines eingeklemmten reponiblen typischen Bruches. Es kommen aber bei den vielfachen Varianten selbst einer und derselben Bruchspecies, manche ganz atypische und anormale Vorkommnisse wahrend der Operation zur Beobnehtung, welche deren Verlauf wesentlich abändern können. Wir wollen im Folgenden diese Anomalien, so weit sie die Technik der Operation interessiren, kurz besprechen und sie der Vebersichtlichkeit halber in zwei Gruppen eintheilen, je nachdem sie den

Bruchsack betreffen oder den Bruchinhalt.

A. Anomalien des Bruchsackes. Sie können betreffen: 1. Die Textur. Der normalerweise dunne Bruchsack kann durch Massenzunahme des subserösen Bindegewebes abnorm verdickt, starr, hart oder mit einer Fettcapsel umhüllt sein, wodurch er das Ausschen eines Netzstückes erhält und leicht damit zu verwechseln wäre, wenn nicht die Sicherheit bestunde, den Bruchsack noch nicht eröffnet zu haben und man etwa unterlassen wurde, genau die Consistenz zu prüfen und sich an der Bruchptorte zu orientiren. Oftmals liegen der Vorderflache oder dem Bruchsackgrunde geschwellte Lymphdrusen oder kleine Lapome auf, welche ihn bei entsprechender Kleinheit vollends decken; oder die Bruchsackwand enthält mit Flüssigkeit erfullte Hohlräume, also Cysten. Der Operateur lasse sich durch derlei Vorkommnisse nicht täuschen, sondern trenne Lymphdrisen und Lypome ausserst vorsichtig durch, bis er zum Bruchsacke gelangt; hinter der geöffneten Wandcyste kann er aber noch eine elastische Geschwulst palpiren, welche ihn auffordern wird, die noch intacte hintere Cystenwand unter den angegebenen Cautelen zu spalten. 2. Mehrzahl von Bruchsücken, welche entweder neben- oder übereinander lagern, gegenseitig communiciren, oder einzelne davon zu Cystenräumen abgeschlossen sind.

Nebensinander lagernde Bruchsäcke kommen in der Regel nur als Zweizahl vor: es kann dabei der eine Bruchsack vor dem zweiten liegen oder sie kehren ihre seitlichen Wande einander zu, zumeist sind die einander zugekehrten Wandflächen gegenseitig verwachsen. Bei bestehender Intercommunication ist die gemeinschaftliche Oeffnung vertical gestellt und im Bruchsackhalse behindlich, knapp unterhalb des Bruchsackringes. Der Bruchinhalt kann sich auf beide Säcke vertheilen oder nur in einem allein lagern, während der zweite leere Sack nur Bruchwasser enthält. Sind die Säcke hintereinander gestellt,

und birgt der ersteröffnete Sack nur Bruchwasser, so könnte eine Täuschung unter Annahme eines leeren Bruchsackes nur insolange unterlaufen, als die Untersuchung der Bruchpforte unterbleibt. Bei antercommunicirenden Bruchsacken muss stets die Scheidewand von der gemenschaftlichen Oeffming aus, ihrer ganzen Länge nach gespalten werden, wonach typische Verhältnisse resultiren. Uebereinander werden die Bruchsäcke dann zu liegen kommen, wenn der eistbestandene als Ganzes herabgedrangt wurde und hinter ihm, durch Nachrucken des parietalen Bauchtelles ein zweiter entstand. Beide Bruchsacke haben dann miteinander eine Sanduhrform - ausserer Zwerchsackbruch - hernie en bissac externe. Kommt es nach gleichem Typus zur Bildung einer Reihenfolge von Bruchsäcken, so acquirirt der Bruch die Form eines Rosenkranzes - hernie a chapelet. -Das Contentum verhalt sich zu dieser Mehrzahl von Bruchsäcken (die Zweizahl ist das hautigere Vorkommen) verschieden: entweder es vertheilt sich gleichmassig in beiden, wo dann die Einklemmung auch eine doppelte sein kann, da zwei Bruchsackhälse vorhanden sind. eder die untere bleibt leer und dient nur als Receptaculum für Bruchwasser. Schliesslich kann auch die Intercommunicationsoffnung obliteriren und die untere Bruchsackabtheilung dann einer Cyste gleichen.

Das Bruchcontentum kann aber auch von mehr als einer, dem peritoneum entstammenden Hulle eingeschlossen werden. Dies erfolgt dann, wenn in den einen leeren, partiell verschlossenen, aber nucht obliterirten ursprunglichen Bruchsack ein frischer hineingestulpt wird, oder wenn bei nur oben verwachsener, sonst aber offen bleibender tunne a vaginalis funicult spermatici hinter ihr eine Hernie sich vorlagert Nach Zeis soft auch der bindegewebige Verschluss des ursprunglichen Bruchsackes zu einem membranartigen, aber nicht serösen Involucium ausgedehnt werden können. Das Zurechtfinden in solchen Fällen durfte namentlich dann Schwierigkeiten bereiten, wenn zwischen den Hullen Serum sich vorfande, welches als Bruchwasser imponiren könnte.

- 3. Divertikelbildungen oder Ausstulpungen der Bruchsackwandungen kommen sowohl am Bruchsackkörper als auch am Bruchsackhalse vor, in der Einzahl oder in der Mehrzahl sie konnen entweder Theile der vorgelagerten intestina oder nur Bruchwasser allein enthalten. Divertikel communiciren stets mit breiter Octuung mit dem Bruchsacke und geben daher seltener zu Einklenunungen Veranlassungen, wohl aber zu Knickungen der eventuell enthaltenen Eingeweide Sie kommen fast ausschliesslich nur an Leisten- und Schenktibrüchen vor und wird von ihnen später noch die Rede sein.
- 4. Continuitätstrennungen wurden sowohl am Bruchsackkörpet als auch am Bruchsackhaise beobachtet. Erstere sind seltener Folgen einer spontanen Dehiscenz bei sehr dunnen Bruchsacken und plötzlich übermässig gesteigerter Bauchpresse (Dupnytren); handiger kommen sie durch von aussen einwickende Tranmen zu Stande. Stoss, Falkrohe Taxisversiche. Die Trennung kann den Bruchsack nur an einer Stelle treiten, oder in seiner ganzen Circumferenz sich vollziehen Partielle Trennungen ergeben nur einen Defect im Bruchsack, bei totalen seheint der Bruchsack vollständig zu fehlen Fur den Operateur ist das Erkennen dieses letzteren Vorkommnisses von grosster Wichtigkeit; es kann dabei geschehen, dass bei Enterocelen die im Grunde

des Bruchschnittes sich vorstellende Darmwand fälschlicherweise als Bruchsack angesehen und aanach behandelt wird, talls man sich nicht am Bruchsackhalse Rath geholt hätte. Wurde die Anomalierichtig erkannt, so empfiehlt es sich zunächst, die Rissränder autzusuchen und sie an Sperrpincetten zu fixuren, hierauf vervollständigt

man die Trennung und operirt regelrecht zu Ende.

Auch die Zerreissungen am Bruchsackhalse konnen sowohl partielle als auch totale sein. Letztere ereignen sich nur der Quere nach, und zwar entweder doppelt, d. h. vor und hinter dem Bruchsackringe. oder nur vor der Einklemmungsstelle allein. Die Zerreissungen vor dem Bruchsackringe erfolgen stets nur auf traumatischem Wege, und zwar durch krafte, welche die Tendenz haben eine Massenreduction zu bewerkstelligen, diese aber wegen Adhäsionen zwischen dem Bruchsackkorper und den Bruchhullen meht erfolgen kann. Eine Pradisposition zur Zerreissung wird durch abnorme Dünnheit des Bruchsackes unterhalb des Einklemmungsringes gegeben. Letzterer wird dabei stets gegen die Bauchhöhle getrieben, auf Kosten einer Ablösung des parietalen Bauchtelles in entsprechender Ausdehmung, Die Rucklagerung erfolgt einseitig oder gleichmassig, je nachdem Adhäsionen an die Umgebung, also mit den Wandungen der Bruchpforte, stellenweise vorhanden sind oder ganz fehlen; ersterentalls ist der Riss gewöhnlich ein einseitiger, letzterentalls ein totaler, beidemale der Quere nach. Der fortwirkende Druck wird dann die Eingeweide aus dem vorgelagert bleibenden Bruchsackkörper hinaus und in die, durch Ablösung des parietalen Bauchfelles gebildete properitoneale Tasche hineintreiben. Ob nun sammtliche Eingeweide zuruckgedrängt werden. oder nur ein Theil davon, wird theils von der Grösse und theils von der Dauer der einwirkenden Kraft abhängen. Die Diagnose dieses Vorkommens ist wahrend der Herniotomie nicht gar sehwer, bei intacten Deckweichtheilen aber kaum mit Gewissheit zu stellen. Ist der Operateur zur Erkenntniss dieser Anomalie gelangt, so wird er zunächst die Bruchpforte durch Spaltung ad maximum erweitern, die im properitoncalen abgeschlossenen Raume gelagerten Eingeweide mit grosser Zartheit hervorziehen und ihnen entlang den Einklemmungsting autsuchen.

Die Reposition muss besonders sorgfältig und unter constanter Anspannung des fixirten Bruchsackringes erfolgen, damit nicht etwa ein Theil des Contentum den Weg in die properitoneale Tasche wieder finde. Beim doppelten Abreissen des Einklemmungsringes vor und hinter dem Bruchsackhalse, werden die vorgelagerten Eingeweide nicht in eine properitoneale Tasche, sondern direct in die Bauchhöhle zuruckgedrangt mitsammt dem ihnen aufsitzenden Einklemmungsringe. Erkenntniss und Abhilfe kann nur auf dem Wege der Laparotomie geschaften werden. Die explorirende Hand wird in der freien Bauchhöhle die, durch den Einklemmungsring zu einem Tumor zusammengekoppelten Eingeweide finden, den Knäuel hervorholen und durch Entfernung des Ringes die Incarceration heben.

B. Anomalien des Bruchinhaltes. Den Inhalt einer Hernie bildet für gewöhnlich: Darm allem — Enterocele — Netz allein — Epiplocele oder endlich beides vereint — Entero-Epiplocele - seltener der Pylorustheil des Magens, Blase, uterus und Ovarien. Enterocelen

bergen meistens Antheile vom ileum: entweder eine Parmwand -Lattré'scher Bruch = einen Darmdivertikel, oder eine Darmschlinge; seltener ist Dickdarm enthalten: coecum, colon transversum, S romanum. Das coccum interessirt den Operateur insbesondere dadurch, dass es. wie bekannt, keinen vollstandigen Bauchtellüberzug besitzt. Geht nun bei der Vorlagerung eine axiale Drehung des coecum vor sich, so kommt sein soust hinterer bauchfellloser Theil seitlich oder gar vorne zu stehen, so dass in solchem Falle der Bruch eines Bruchsackes entbehrt. Geht keine solche Drehung vor sich, oder besitzt das coecum em, wenn auch noch so kurzes mesenterium, so wird zwar eine vordere Bauchfellduplicatur, die als Bruchsack unponiren könnte, zugegen sein, allein jene erscheint nach der Eröffnung leer, spaltförung, enthalt scheinbar kein Contentum und ihrer hinteren Wand adharert der untrennbar angewachsene Darm. Solche Bruche zeichnen sich durch ihre Irreponibilität aus, die nur dann nicht besteht, wenn das mesenterium abnorm lang ist. Es kann aber die vom Darme mit-gezogene Bauchfellduplicatur auch Dünndärme enthalten (hernia in herma), endlich konnen auch Dünndarme gleichzeitig mit dem coecum prolabiren, wobei sie es stets decken, id est vor ihm liegen. Die Vorlagerung eines Meckel'schen wahren Darmdivertikels, der als Rest des embryonalen ductus omphalo-meseraicus am ileum, 2 bis 3 Schuh weit von der Heococalklappe entfernt, vorkommt und schon von einer Lange bis zu 6 Zoll und der Weite eines Dunndarmes vorgefunden wurde, hat wegen completem Mangel eines mesenterium Achnlichkeit mit einem Darmwandbruche. Von der Harnblase prolabirt entweder die seitliche bauchtellfose, oder eine höher gelegene, bauchfellumhüllte Wand; im ersten Falle wird die Hernie keinen, im zweiten dagegen einen Bruchsack besitzen, prolabirt endlich jene Partie der Blasenwand, welche der I mschlagsstelle des Bauchfelles entspricht, so wird mit der Blase das Bauchfell nachgezogen, es kommt dann zu einer Art Bauchtelldupheatur, abulich wie beim coecum.

Im Folgenden wollen wir nun zunächst die Anomalien des Darmes, dann jene des Netzes besprechen. Erstere betreiten Texturerkrankungen, Verletzungen, Anomalien der Lage und endlich solche

des Inhaltes.

1. Die Texturerkrankungen können durch entzündliche Processe oder durch Circulationsstorungen bedingt sem; erstere fohren zu einer abnormen Verdickung der vorgelagerten Darmschlinge und zu Verwachsungen, theils der Darme untereinander, wenn grosse Bruche vorhegen, theils der Darmschlinge mit der Innenfläche des Bruchsackes. Ist die Darmwand nur verdickt, die Schlinge aber sonst mobil so wird es einer ausgiebigeren Erweiterung der Bruchpforte bedurfen, um die Reposition austühren zu können. Bei bestehenden Vorwachsungen ist stets zu unterscheiden, ob sie frisch oder veraltet, ausgebreitet oder eircumscript sind. Verklebungen trennt man stumpt durch Zug oder mit dem Finger, Verwachsungen mit Messer oder Scheere, selbstverständlich ohne Verletzung der betreffenden Darmwand Sind die Verwachsungen derart fest und ausgebreitet, dass der Darmtheil zu einem unentwirrbaren Kuäuel zusammengebacken erscheint, so ist die Resection der so veränderten Darmpartie als einziges

rationelles Verfahren zu bezeichnen. Die durch Einklemmung bedingten Ernahrungsstorungen der vorgelagerten Darmschlinge führen zur Gangrain. Sie kommt in zwei Formen vor: als Decubitus in der Einklemmangsrune, der je nach seiner Tiefe als Geschwur oder als Durchbruch erscheint, und als Totalgangram der Gesammtschlinge. Letztere wird von Anfängern oft mit einer Blutsuffusion des Darmes in Folge stärkerer Quetschung gelegentlich der Taxis verwechselt. Bezüglich der Differentialdiagnose achte man auf drei Puncte: zunächst aut die Farbe des Darmes, welche bei Sugillation dunkelbraun bis tietschwarz erschemt, bei Gangrain hingegen in's Granliche spielt; dann auf die Glatte und den Glanz der Darmoberflache. Beide Eigenschatten kommen nur der lebenden Darmwand zu, eine abgestorbene ist glanzles, trube, matt, gerunzelt. Nicht selten ist die Glatte und der Glanz einer Darmschlunge durch eine aufgelagerte Schichte von extravasitem und geronnenem Blute verdeckt; man unterlasse daher nie die fragliche Darmwand stets genau abzuwischen, bevor man uber ihre Lebensfähigkeit ein Urtheil fällt. Nach Abhebung des Gerinnsels erscheint der lebende Darm wieder glatt und glanzend, wenn auch suffundirt. Eine dritte Eigenschaft der lebenden Darmwand ist ihre Elasticität und Resistenz, kraft welcher jeder Einkniff sich sofort ausgleicht, bei Gangram erscheint die Darmwand murbe, weich, der Einknift bleibt bestehen, bis ihn der verschobene Darminhalt langsam wieder ausgleicht. Cooper hat wohl noch andere diagnostische Erkennungszeichen für Gangrain angegeben, welche aber nicht ganz stichhältig sind: er meint, man solle in die fragliche Darmwand eine feine Nähnadel einstechen, blute die kleine Stichwunde, dann sei dies ein Beweis für die noch erhaltene Circulation; blute sie nicht, dann sei Gangrain auzunehmen. Im Bejahungstalle ist wohl über die Ernahrungsintegrifat der gepruften Stelle kein Zweitel, der Vernemungstall muss jedoch noch nicht Gangrain beweisen, weil ja die teine Nadelspitze auch eine Capillarmasche durchwandern kann, ohne gerade ein Gefässchen zu treffen. An der Farbe, am Glanz und an der Elasticität wird man numerhin noch Anhaltspuncte genug haben, um das Urtheil zu fällen, ob die tragliche Darmpartie noch lebe. Es fragt so h nur, ob sie auch am Leben bleiben wird, oder ob nicht etwa der Lebergang zum Absterben vorliege und der Darm nicht nachtruglich erst der Gangram anheimfällt. Es wurde in praxi schon so man he Schlinge reponirt, die scheinhar noch alle Zeichen des Lebens besass und erst nachtraglich trat innerhalb der Bauchhöhle brandiges Absterben ein.

Nur positiv lebenstähige Därme dürfen reponirt werden; nicht ganz siehere schiebe man nur so weit zuruck, dass die verdächtige Stelle noch innerhalb der ausgiebig erweiterten Bruchpforte verweile oder höchstens knapp an ihrer abdominellen Einmundung fixirt bleibe, damit der eventuelle Durchbruch nicht innerhalb der Bauchhöhle ertolge, sondern der Fäcalausfluss nach aussen stattfinde. Hiefür dient eine durch das mesenterium geführte Fädenschlinge, deren Klang das Gekröse an zwei Stellen in der Entlernung von mindestens einem Centimeter durchsetzt, während die Fädenenden unterhalb der Darmschlinge nach aussen geleitet und dortselbst sicher befestigt bleiben, bis organische Verklebung zwischen den lebenden Darmwänden und der

parietalen Bauchfellauskleidung in der Umgebung der Bruchpforte platzgegriffen hat. Eine Mesenterialschlinge muss so und darf nicht anders angelegt werden, damit sie den Darm nicht comprimire. Ist die Darmschlinge zweifellos gangramös, so kann sie entweder schon perforirt sein oder nicht. Ersterenfalls musste schon Phlegmone der Bruchhallen eingelegt haben mit Röthung und Schwellung der Haut, mit Kinstern und deutlicher Schwappung, die Herniotomie würde dann bezüglich der Technik einer Uncotomie gleichen; letzterenfalls findet man die Darmschlinge grau, matt, unelastisch vor. Die Verfahren sind in beiden Fällen gleich: es muss zur Herstellung eines kunstlichen Afters geschritten, oder die Darmresection vorgenommen werden. Erstrebt man ersteres, so wirft sich vor Allem die Frage auf: Soll bei diesem Verhalten die Einklemmung behoben werden, oder soll dies unterlassen werden? Normalerweise, id est ausserhalb des Darmes, zwischen diesem und dem Bruchsackringe entschieden nicht, denn dies konnte nur unter der Voranssetzung stattfinden, dass die bei Gangrain central von der Einklemmungsstelle stets vorhandenen Verklebungen zerstört winden, womit auch eine Communication der Bauchhohle mit dem gangramösen Herde hergestellt ware, was unter jeder Bedingung vermieden werden muss. Bei bestehender Gangram geht man demzufolge so vor, dass nach querer Abtragung alles Brandigen knapp vor der Bruchpforte zunächst beide Darmlumina bei Vorlagerung emer Darmschlinge, beziehungsweise die Ränder des Darmlumens bei Littre'schem Bruche an die nachsten Hautränder durch ethiche Seidennähte fixirt werden. Fliesst der Darminhalt ab, so betrachtet man die Operation als beendet; entleert sich kein Koth, so versuche man einen mittelstarken elastischen Catheter durch den Darm einzuführen. Meistens gelingt es, die Einklemmungsstelle mit Vorsicht zu passiren und es kommt zum Kothabilusse, wenn das centrale Rohr getroffen wurde und kein weiteres Hinderniss besteht; das Einführen des Catheters in das periphere Ende bliebe naturlich ohne Erfolg War eine ganze Schlinge vorgelagert, so resultiren nach der Abtragung der gangranièsen Partien zwei Lumina; erwies sich die Eintübrung des Catheters durch ein Lumen erfolglos, so versucht man es mit dem zweiten. Schwieriger sind manchmal die Verhaltnisse bei Littreschen liermen, we nur ein Lumen besteht und die intacte, in das Parmiumen vorgezogene Hinterwand mit ihrem Mesenterialantheile gewissermassen als Sporn oder Klappe fungirt, welche die Continuität der Lichtung nach einer oder der anderen Seite hin absperrt. Gelingt nach wiederholten Versuchen die Einbringung des Catheters in das centrale Ende micht, so ist ein dreifaches Verfahren denkbar. a) Man erweitert die Bruchpforte auf stumple Weise vom angelötheten Darndumen aus und erientirt sich mit dem kleinen Finger, worauf man entlang seiner den Catheter einführt (3) Man offnet von den Bauchwandungen aus eine centralere Darmschlinge nach den Regeln der Enterostomie, y) Mantrennt von aussen her die Bruchpforte, löst vorsichtig die angeklebte offene Darmpartie von der Umgebung los, zieht sie rasch nach aussen und nimmt eine Darmresection vor, dann aber stets weit ab ganz im tresunden, da die Erfahrungen über primare Darmresectionen bei brandigem Zerfalle nicht sehr gunstig lauten. Die Chirurgen sind demzutolge ziemlich einig in der Meinung, dass es bei Darmgangrain nicht zweckmassig sei sofort zur Resection durch Keilexeision und Darmnaht zu schreiten, sondern dass dieser operative Eingriff auf eine spatere Zeit verlegt werden solle, wenn alle Emährungsstorungen in der Umgebung des Brandigen vollends ausgeglichen sind, mit einem Worte, dass es besser sei, sich für die erste Zeit mit der Anlegung eines künstlichen Afters zu begnügen. Dieser ist aber mit der Belestigung der klaffenden Larmlumina an die äussere Haut und mit der Einleitung des Kothabflusses vervollständigt.

Decubitusgeschwüre an der Einklemmungsrinne bieten etwas andere Verhältnisse dar, als die eben besprochene totale Gangrain. Zunächst muss der Darm, um die geschwurige Stelle überhaupt in Sicht zu bringen, vorgezogen werden und hiefür ist eine Hebung der Einklemmung ausserhalb des Darmes nothwendig. Die Abschlussverklebungen werden also, falls sie bestehen, getrennt und hiemit die Banchhöhle relativ zugänglich gemacht. Ist das Geschwur ganz oberflächlich, d. h. nur die serosa betreffend, so betrachte man den Darm als verdächtig und fixire ihn durch eine Mesenterialschlinge; hätte das Decubitusgeschwar einen Substanzverlust in der ganzen Dicke der Darmwand gesetzt, so bliebe nur die Wahl zwischen dem Anlegen eines Anus praeternaturalis, nachdem man vom Durchbruche aus die Darmwand in genugender Ausdehnung gespalten und deren Ränder an die Hauf genaht hat, oder die sofortige Darmresection in genugender Entfernung. Hin und wieder findet man bei Enterocelen die Einklemmungsrinne tief markirt, ohne dass es noch zu wesentlichen Ernahrungsstörungen gekommen ware. Man pflegt sie dann durch Streichen auszugleichen, was in der Regel gelingt: bleibt die Rinne trotz Streichens und Dehnens bestehen, so ist die Moglichkeit nicht zu leugnen, dass daraus eine bleibende Strictur erwachsen könnte, wenn man die Rinne unbeachtet liesse. Palasciano empfahl daher die Rinne durch Dehnung von innen her auszugleichen und verführ hiebei derart, dass er die nachbarliche Darmwand mit dem Finger invaginirte und die Fingerspitze durch die Einklemmungsrinne hindurchschob, während er mit der anderen Hand die Rinne verstrich und die Invagination bethatigte. Nach erfolgtem Ausgleiche soll der invaginirende Finger entfernt, die Einstulpung ausgeglichen und die Schlinge massig gedehnt werden.

Bei Enterocelen kommen aber auch Perforationen des vorgelagerten Darmes durch genuine Geschwüre vor: syphilitischer, tuberculoser oder catarrhalischer Natur, ja es ware nicht undenkbar, dass selbst ein typhöses Geschwür in einer Hernie sässe. Diese Geschwüre haben nicht die Bedeutung der durch Decubitus bedingten, insoferne als die Ernährungsstörungen ihrer nächsten Umgebung minder ausgesprochen sind. Derlei accidentelle Geschwüre machen es also wohl möglich, das Geschwür durch zwei halbelliptische Schnitte, welche in axialer oder in schräger Richtung geführt werden, zu excidiren und die Rander des elliptischen Substanzverlustes durch eine Darmnaht zu verschliessen, worauf die Reduction der Schlinge erfolgen kann. Wäre ein reponirter Darm innerhalb der Bauchhöhle gangrainös geworden und hatte dort perforirt, so wäre die Möglichkeit, dass kein Kotherguss in das cavum abdominis erfolge, nur unter der einzigen Voranssetzung gegeben, dass in der kurzen Zwischenzeit

Verklebungen des lädirten Darmes, beziehungsweise seiner Umgebung mit dem parietalen Bauchfelle und den Nachbarschlingen erfolgt seien, welche den Perforationsherd von der übrigen Bauchhohle abschliessen. Ist dieses nicht der Fall, dann ist allgemeine septische Peritonitis unausweichlich. Ob eine rasch ausgeführte Laparotomie mit sorgfältiger antiseptischer Auswaschung des Baucheavum nach vorgezogener und aussen fixirter Darmschlinge noch Nutzen bringen könne, steht

noch in Frage, sollte aber versucht werden.

2. Verletzungen. Sie betreffen Quetschungen und Continuitätstrennungen. Erstere sind bedingt durch Stoss oder rohe Taxisversuche. Gequetschte Därme sind reponible und sollen reponirt werden, da sie innerhalb der Bauchhöhle sich am besten und raschesten erholen können. Stark gequetschte Därme können aber auch der Gangram vertallen und sind deshalb wohl zu reduciren, aber doch so, dass sie mittelst Mesenterialschlinge in der Nähe der Pforte fixirt bleiben. Letztere lässt sich am funken Tage anstandslos wieder entfernen, wenn das eine Fadenende knapp vor dem Eingange in die Bruchpforte durchschnitten und mit dem anderen die Schlinge ausgezogen wird. Trennungen der Continuität betreffen theils Därmrisse durch unvorsichtige, gewaltsame Taxis hervorgebracht, theils Schnittwunden bei ungeschicktem Operiren. Die Trennungen können oberhachlich sein, oder durchdringend. Beide erheischen eine gleich sorgsame Vereinigung durch Lembert sche Nähte.

Continuitätstrennungen mit gerissenen, unregelmässigen gequetschten Rändern mussen vor der Nahtanlegung erst gunstig gestaltet
werden. Eine recht schwere Verletzung stellt die Ablösung des Mesenteriumansatzes von der Darmwand dar, da hiebei eine Inanitionsnecrose
der ganzen, durch die Ablösung von ihrer Ernährungsquelle abgetrennten
Darmpartie mit Sicherheit zu erwarten steht. Es bleibt da wohl
nichts Anderes übrig, als die ganze betroffene Partie zu resecuren
und die Darmrohre untereinander durch Ringnahte wieder zu vereinigen, falls die temporäre Anlegung eines künstlichen Afters nicht
gerathener erschiene. Eine so lädirte Darmpartie darf, wenn sie auch
sonst in jeder Hinsicht intact erschiene, unter gar keiner Bedingung

reponirt werden.

3. Anomalien der Lage. Unter diesem Titel sind zunächst jene Achsendrehungen einer Darmszhlunge zu registriren, welche sich während ihres Durchtrittes durch die Bruchpforte ereignen. Der Knickungswinkel liegt dabei meistens im Bruchsackhalse, oder im Unterleibe nahe der Emmündung der Bruchpforte, seltener im Bruchsacke selbst. Diese, zumeist im höheren Alter sich ereignenden Achsendrehungen, werden durch abnorme Lange des mesenterium, Grosse der Hernie, Weite der Bruchpforte, Schlafflieit des Unterleibes veranlagt und durch Gas- oder Kothanhaufungen in der betreffenden Schlinge plötzlich vervollständigt. Schon die Weite der Bruchpforte bei bestehendem Heus wird den Operateur auf eine Abweichung von der Norm weisen, ein bestimmtes Symptom ist das Verhalten der Schlinge zu ihrem Inhalte. Trotzdem keine echte Einklemmung vorhanden, die Bruchpforte hinreichend weit erscheint, trotz dem Fehlen einer stärkeren Auftreibung des Unterleibes, bleibt die Schlinge strotzend gefüllt und lässt sich weder durch Drücken noch durch

Streichen entleeren. Ein derartiges abnormes Vorkommen wird den Operateur stets mahnen, die Lage der beiden Schlingencomponenten zn einander genau zu untersuchen und hiefür die Schlinge so weit aus der Bauchhöhle vorzuziehen, bis der Knickungswinkel zum Vorscheine kommt. Ist die Stelle der Achsendrehung ermittelt, so hebt man sie durch Drehung nach der entgegengesetzten Richtung auf: wären die Parme durch Verklebungen axirt, so trenne man sie, was stets leicht gelingt, indem sie ja des kurzen Bestandes der Achsendrehung wegen nur recent sein können und daher dem Zuge leicht tolgen. Zu den Anomalien der Lage wären noch jene künstlichen Verlagerungen zu zahlen, an denen der Operateur selbst die Schuld tragt und die sich creignen: wenn die Reposition statt intraabdommell, properitoneal poler intraparietal erfolgt. Diese argen Reductionsfehler können sich ereignen: wenn zwei hintereinander bestehende Einklemmungsringe bestehen und nur der vordere allein erweitert wurde, wenn der Operateur das sorgsame Anspaunen der mit Pincetten gefassten Bruchsackrander versaumt, wenn er die Spaltung des Bruchsackes zu weit centralwarts verlängert und dadurch den oberen Wundwinkel in die Brushpforte hinein verlegt, endlich wenn er den einklemmenden Ring zu wenig oder zu tief meidirt und letzterenfalls einen kunstlichen Spalt, eine knopflochartige Oethung setzt, welche in das properitoneale Zellgewebslager mundet. Das Erkennen dieses Operationsfehlers ist bei einiger Aufmerksamkeit nicht gar schwer. Die Därme lassen sich auffallend schwer reponiren und nicht so tief hineinschieben wie bei normalem Verhalten; sie bleiben gewöhnlich in der Tiefe der Bruchptorte sichtbar und die Digitaluntersuchung ermittelt einen überall abgeschlossenen, völlig vom Darme ausgefüllten Sack, der eine Pendelbewegung des Fingers nicht gestattet. Rasches Hervorholen der Schlinge aus ihrer anormalen Lage und richtige Reposition wird den Kranken vor den Folgen dieses Kunstfehlers retten. Um dann richtig reponiren zu können und nicht stets wieder in den falschen Weg zu gerathen, ist starkes Vorziehen des Bruchsackhalses, Completirung der etwa mangelhaften Einkerbung bei einfacher Constriction, oder Debridement des übersehenen zweiten Einklemmungsringes dringend nothwendig. Beim Zuruckschieben der Darmschlinge mittelst der beiden Zeigefingerspitzen dringe der jeweilig central gestellte Finger mit dem geschobenen Darmtheile stets bis in die Bauchhöhle hinein.

4. Anomalien des Inhaltes. Sie beziehen sich auf die Qualität und auf die Quantität des Brucheontentum. Zu den qualitativen Abnormitäten zählt das Vorkommen von Fremdkörpern in der vorgelagerten Darmschlinge, so beispielsweise: Enterolithen, Cholelithen, Fruchtkerne, Knochenstücke u. dergl. m. Hindern derlei Fremdkörper die Reposition nicht, so reducire man und warte ihren naturgemassen Abgang ab, hindern sie aber die Reposition, so sind zwei Verfahren moglich, entweder man spaltet die Bruchpforte so weit, als zur Reduction ehen nothwendig ist, oder man enterotomirt und vereinigt nach erfolgter Exarese die frische Schnittwunde durch die Darmnaht. Die quantitativen Anomalien betreffen die übermässige Anhäufung von Darminhalt, zumeist von Gasen bei gleichzeitiger meteoristischer Auftreibung des Unterleibes. In solchen Fallen bleibt wohl nichts übrig, als von der prolaburten Schlinge aus eine Entleerung des übermässig vollen

Darmcanales zu bewerkstelligen, um überhaupt eine Reposition augeb zu machen. Man kann hiezu nur die Aspiration mit dunuster lödinadel zur Anwendung bringen, oder falls diese nicht genugen seite, den Darm, nachdem er weiter vorgezogen wurde, enterotommen an nach moglichster Entleerung seines Inhaltes (wofur ein druckenes Streichen des meteoristischen Abdomen als ein den Abfluss untzstützendes Mittel nie verabsäumt werden soll), sowie genauer Desinfolder Schnittwunde, unter temporarer Absperrung durch eine Darmast verschließen. Man fixire dann das vernähte Stuck nahe der Emmundig der Bruchpforte durch eine Mesenterialschlinge und lege ein kans Drainstück in die Bruchpforte ein. Das Gleiche hat umsomehr in Erkeit für die Enterotomie wegen Fremdkörper, als der Schnitt hater

zumeist ausgiebiger angelegt werden muss.

Verhalten bei vorgelagertem Netze. Reine Epiplocelen kommen seltener zur Operation, weil sie zu keinen Heuserscheinungen branlassung geben oder wenigstens nicht in dem Grade und in der Häungkeit, wie Entero-Epiplocelen Bei letzteren wird nach Iw Debridement zunächst die Darmschlinge reponnt und das Nitz vorderhand unbeachtet gelassen; erst nach versorgtem Darme kount an das Netz die Reihe. Ist es gesund, unverwachsen, weder entzun!! noch knollig verdickt, so kann es gleich dem Darme in die Bast höhle zurnekgeschoben werden; hat es diese Eigenschaften und, ozw bestehen gar über seine fernere Lebensfähigkeit gegründete oder salst nur leise Zweifel, so muss der vorgelagerte Theil an der Armundung der Bruchpforte abgetragen werden. Um dabei jede Bimur aus dem gefassreichen Gewebe zu meiden, soll der zuruckbiedete Stielrest vor dem Abschneiden unterbunden werden. Meistens wit so vorgegangen, dass man das Netz nach Thunlichkeit ansbreitet, es partieenweise abbindet und unterhalb der Ligaturen abschneidet, elle Massenunterbindung des Stieles ist zwar rascher abgethan, also etschieden weniger zu empfehlen. Die Beantwortung der Frage, wamit dem Netzstumpfe weiters zu geschehen hat, richtet sich vor Ales nach seinem Quale und nach dem Vorhandensein oder Fehlen von Verwachsungen des Netzes mit dem Bruchsackhalse. Letztere erst al 1804 zu wollen, ware kaum anzurathen: man belässt dann den Stanpt is Bruchsackhalse; ist das Netzrestehen mobil, so kann man es repennen falls keine Texturerkrankung vorliegt und jede Blutungsgefahr statt beseitigt ist. Die Reduction ist in solchem Falle umsomehr emptehlerwerth, als dadurch die Wundverhaltnisse in der Bruchpforte veres tacht werden und eine bleibende Herabzerrung und Fixirung des offe transversion in Form eines V verhotet wird Fehlen zwar Adlassons mit dem Bruchsackhalse, scheint es aber nicht geraffen, den Netstumpf zu reponiren, so muss dessen Zurückschlupfen in das cavas abdommis dadurch verhutet werden, dass man es in der Bruchptetfixirt, und zwar durch Vernähen mit den Bruchsackrändern, eventuel auch durch einige Matratzenheste mit der Gesammtdecke.

Zu den Anomalien des Netzes zählt dessen regelwidriges Verhalten in Bezug auf die Lage zum gleichzeitig vorgelagerten Darme De norma ist das Verhaltniss des Netzes zum Darme in der Entere Epiplocele das Gleiche wie intra abdominem, id est das Netz lagen vor dem Darme. Abnormerweise kann nun das Netz den Darm vollegen.

ständig einhüllen, wodurch Verwechslungen mit Fettbruchsäcken hervorgehen können. Bedenklicher ware eine Verkennung solcher Abnormität, wenn zwar das Netz als solches richtig erkannt worden ware, hingegen der eingeschlossene Darm unbemerkt bliebe und das Ganze für einen Netzklumpen augesehen wurde. Man versäume in solchen Fallen nie, die Palpation und Percussion zu Hilfe zu nehmen; auch durften die vorhanden gewesenen Symptome einer Darmeinklemmung, welche sich mit der Annahme einer reinen Epoplocele nicht vollends decken, zu einer sorgfaltigen Untersuchung und zur vorsichtigen Trennung des Netzes in longitudinaler Richtung anspornen. Häunger kommen Spalten und Löcher im Netze zur Beobachtung, durch welche sich Darmschlingen zwangen können und dann theils eingekm kt. theils wirklich eingeklemmt werden. Die Diagnose solcher Vor-kommnisse ist leicht ausserhalb der Bauchhöhle, oft sehr schwer innerhalb derselben. Man begnuge sich nicht mit der einfachen Befreiung der Darmschlinge aus dem Spalte, sondern sorge anch dafür, dass das Uebel sich nicht erneuere, wofar theils eine Vernahung der Spaltenränder dienen kann, theils eine Durchsellneidung des Netzes vom Spalt gegen die Peripherie in longitudinaler Richtung, theils endlich eine Amputation des Netzes im Niveau der abnormen Oeffnung.

Das Bruchwasser kann in seinem Quantum sehr verschieden sein: oft ist es massenhaft, oft wenig vorhanden, manchmal tehlt es ganz. Geht der Operateur bei der Eröfinung des Bruchsackes regelrecht und vorsichtig zu Werke, dann wird er den scheinbaren oder wirklichen Mangel an Bruchwasser kaum je zu beklägen haben. Massenhafte Ansammlung seröser Flüssigkeit wird namentlich bei der Combination einer Hydrocele congenita aperta mit gleichzeitiger Vorlagerung von Eingeweiden angetroffen, Mangel an Bruchwasser bei

manchen Darmwandbrüchen.

Nach beendigtem Bruchschnitte wird das weitere Verhalten gegenüber dem entleerten Bruchsacke und seinen Hüllen ein sehr verschiedenes sein konnen und vom Quale des speciellen Falles jeweilig abhängen. Im Allgemeinen soll stets das Bestreben obwalten, den Bruchsackhals und damit die Bauchhöhle von der Aussenwelt abzuschliessen, falls keine Gegenanzeige hiefür besteht. Moglich sind tolgende Verfahren: «) Bruchsack und Deckhüllen werden in toto abgetragen und die Bruchpforte durch die Naht verschlossen, sei es. dass der Rest des Bruchsackhalses mit den ausseren Weichtheilen zugleich vernäht wird, oder jedes für sich, id est die Bauchdecken über der vernahten und verschkten serosa. Zumeist bei Nabelhernien ublich, 3) Her Bruchsack allein wird an seinem Halse isoliet alegebunden, unterhalb der Ligatur durchgeschnitten und der centrale Rest hinter die Bruchpforte geschoben, worant man letztere vernaht. Die Deckhüllen bleiben erhalten, sei es mit dem peripheren Theile des Bruchsackes, sei es ohne diesem. Diese sub α und β geschilderten Verfahren beabsichtigen nicht nur einen Abschluss der Bauchhöhle von der Aussenwelt, sondern zugleich einen dauernden Verschluss der Bruchpforte, welcher das Wiedervortreten einer frischen Hernie behindern soll. Man benennt sie daher auch mit dem Namen Radicaloperation; von deren Technik wird noch später die Rede sein, da sie als selbststandiger Eingriff auch bei freien Hernien vorgenommen wird.

2) Der Bruchsack bleibt vorgelagert und wird in seiner Continuitat nicht getrennt. Zum Abschlusse der Bauchhöhle vernaht man nur die Innenflächen des ad maximum vorgezogenen Bruchsackhalses durch Schnur- oder Matratzennahte, damit Verklebung der aneinander gebrachten Serosaflächen eintrete.

6) Der entleerte Bruchsack wird nirgends abgesperrt und dessen Verödung durch Granulation eingeleitet. In den beiden Fallen 2 und 6 pflegt man die Bruchsackränder mit den Hauträndern zu vernahen, um phlegmonösen Entzundungen im Zeilgewebe zwischen den einzelnen Schichten der Deckhailen zu steuern, worauf die derart umsäumte Wunde entweder ganz offen gelassen, oder unter entsprechender Einlage von Drainrohren durch Knopfnahte partiell geschlossen wird. Wurde die vorganzige Umsaumung unterlassen, so müssten die Hefte der Knopfnaht die Bruchsackrander mitfassen. Nunmehr können wir die einzelnen Bruchseches

naher in's Auge tassen.

Hernia umbilicalis. Die eigentliche Nabelhernie trutt durch den Nabelring vor. Die Deckhullen des Bruchsackes werden am Erwachsenen nur gebildet: von der Hant und von der zu einer Hulle ausgeweiteten, buidegewebigen Ausfüllungsmasse der Nabelöffnung als fascia propria. Der Eroftnungsschmitt wird in senkrechter Richtung geführt; bei kleinen Hernien im Halbkreise, bei grossen im oberen oder unteren Viertelkreise, der Bruchsack ist meistens mit der fascia propria verwachsen. Im Unkreise des Nabelringes verlaafen in der Regel keine wichtigen Gebilde, nur ausnahmsweise kann die venaumblicalis often persistiren: Man pflegt demnach die Erweiterung mit dem Herniotome nach links oben vorzunehmen, um auf alle Falle wesi hert zu sein. Bei der Operation von Nabelbruchen darf me vergessen werden, die vorgelagerten Theile, welche in der Regel Netz mid Darm enthalten, auf etwa vorkommende Anomalien genau zu prüfen, da es sehr häufig der Fall ist, dass die Ursachen für die hestehenden Einklemmungserscheinungen weniger im Bruchsackringe gelegen sind, als vielmeln in Knickungen, Achsendrehungen, in Netzsnalten, in Verklebungen oder Verwachsungen, auch die vellstandige Umhullung der Darme durch Netz kommt, wenn auch selten, so denn doch vor.

An der Bauchwand kommen ausser der Nabelhernie noch vor. Herniae ventrales medianae in der linea alba, Herniae ventrales laterales entlang den Aussemandern der muschh recti, oder selbst durch der obliqui. Lücke meint, dass Bauchwandhernien überall auftreten konnen, wo sich weitere Gefasslucken vorfinden, welche als Bruchpforten dienen und zu solchen dilatirt werden konnen. Selten und die Hernia lumbalis angetroffen im Raume zwischen erista ihm und zwölfter Rappe

Hernia inguinalis. Sie tritt in der Regel durch die aussere Oeffnung, selten durch ein Löch der vorderen Wand des Leistencanales vor: in den Leistencanal hinein kann sie aber vordrugen entweder durch die innere Oeffnung desselben. Hernia inguinalis externa, oder sie tritt in den Leistencanal durch jene grubige Vertretung, welche zwischen ligamentum vestene laterale und arterna epigastrica inferter gelegen ist. — Hernia inguinalia interna, beste Bruchvarietaten haben nothwendigerweise eine verschiedene Linge zur Arterie, die aussere Leistenherme hat das Gefass an ihrer unweren

Seite, die innere Leistenhernie hingegen an ihrer äusseren. Es gilt daher als Regel, dementsprechend auch die Erweiterungsschnitte am Einklemmungsringe zu führen, um eine Verletzung der Arterie zu vermeiden. Bei ausseren Leistenhernten leitet man Finger und Herniotom an die Aussen-, bei inneren an die Innenseite. Bestunde ein Zweifel, welche Bruchvarietät vorliege, da bei grossen langdauernden Hernien auch der aussere Leistenbruch seinen schrägen Verlauf verlieren und eine mehr geradlinige Richtung annehmen kann, so erweitert man weder nach aussen, noch nach innen, sondern senkrecht nach oben (Cooper). Lagert sich eine Leistenhernie beim Manne im scrotum, so nennt man ste auch Hernia sorotalis, beim Weibe Hernia labialis; verbleibt sie ihrer Kleinheit wegen im Leistencanale, ohne durch dessen Aussenöllnung vorzutreten, so wird sie interstitialis benannt. Weiters unterscheidet man beim Manne zwischen einer Hernia inguinalis acquisita and emer adnata. Letztere steigt in die offen gebliebene tunica vaginalis tuniculi spermatici herab und entbehrt daher eines eigentlichen Bruchsackes, indem die tunica ihre Stelle vertritt. Die Lagerung des Hodens am Grunde der Hernie, oder besser gesagt an ihrem unteren Pole macht die Diagnose einer Hernia adnata möglich.

Zu den Anomalien, welche bisher speciell nur bei Leistenbrüchen beobachtet wurden, zählen die practisch aussert wichtigen wenn auch seltenen Divertikelbildungen oder Ausstülpungen am Bruchsackhalse. Sie können so gross werden, dass sie Darm fassen und denselben einzuklemmen, oder richtiger gesagt zu fixiren vermögen. Ein Uebersehen dieser Complication müsste den Bruchschnitt unvollkommen gestalten und zur Fortdauer der Einklemmungserscheinungen

Veranlassung geben.

Die Richtung der Divertikel zum Muttersacke kann eine verschiedene sein; sie hegen in der Regel zwischen fascia transversa und musculus abdominis transversus, seltener zwischen der Bauchwandmusculatur und gehen vom Bruchsacke winkelig ab, entweder nach autwarts in die regio epigastrica, entsprechend der Hinterwand des queren Bauchmuskels, oder nach abwärts gegen das foramen pelvis obturatum entlang der Innentläche des Schambeines. Ein voller, Darm enthaltender Divertikel ist naturlich nur während der Herniotomie, dann aber bei nur einigermassen correcter Digitaluntersuchung stets diagnosticirbar. Die Emgeweide lassen sich bei nicht bestehender oder behobener Einklemmung am Bruchsackhalse wohl zuruckschieben, aber es gelingt nicht, dieselben vollends in die freie Bruchhöhle zuruckzubringen, vielmehr bleiben sie in der Tiefe der Bruchpforte sichtbar. Untersucht man nun mit dem Finger und lässt denselben, der Regel nach, eine Rotationsbewegung innerhalb der Bruchptorte, eine Umkreisung derselben ausführen, so wird der Finger durch das axirte Emgeweide darate gehemmt; verfolgt man nun letzteres bis zur Fixationsstelle, so lässt sich ein Ring, in der Form jenem am Bruchsackhalse ahnlich, wahrnehmen, in welchem das Eingeweide fixirt erscheint. Die Auffindung dieses Ringes lässt Verwachsungen der Eingeweide mit dem Brucksackhalse, die einzig in Betracht kommende Dufferentialdiagnose, ausschließen. Ist man mit dem Befunde in's Klare gekommen, so ziehe man am fixirten Darm an und suche die im Divertikel gelagerte Partie herauszahringen. Gelänge dies nicht, so würde es den Beweis für eine bestebende Einklemmung abgeben und dann müsste mit dem Herniotom abgeholfen werden; natürlich wäre hiefür eine vorgängige Spaltung der

Bruckpforte nothwendig.

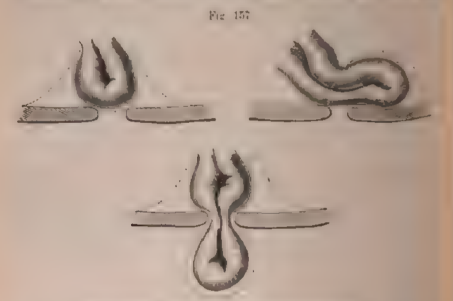
Hernia femoralis. Die Pforte wird vom Schenkelcanal gebildet, speciell von jenem Raume, welcher von der Rosenmüller'schen Druse ausgefullt, an der inneren Ecke der lacuna vasorum sich behadet und begrenzt wird: oben vom ligamentum Poupartii, unten von dem, den ramus pubis horizontalis deckenden ligamentum Cooperi, aussen von der vena femoralis, innen vom Rande des Gumbernat'schen Bandes. Anomalerweise konnen Schenkelhernien aber auch durch eine im letztgenannten Bande befindliche Lucke vortreten (Laugier): noch seltener zwischen arteria und vena femoralis, oder gar zwischen Arterie und fascia ileo-pertinea. Hesselbuch will sogar Schenkelhernien gesehen haben, welche durch eine Lucke der letztgenannten Fascie in die lacuna muscularis vorgedrungen waren. Burch den Schenkelcanal vortretende Hernien lagern sich hinter der fascia cribrosa und bauchen sie vor, oder bringen sie zur Dehiscenz. Hesselbach und Cooper beschrieben Femoralhernien, deren Bruchsacke kleine Divertikel an der Vorderwand trugen, deren jedes durch je eine Lucke der fascia cribriforms sich vorstulpte, Cloquet führt eine weitere Form an, bei welcher der Bruchsackgrund in einen schlauchförmigen Fortsatz ausgeht. welcher am Bruchsackkörper hinaufgebogen blind endigt, and ferner eine Lagerungsanomalie, welche darm besteht, dass die Hernie hinter den grossen Schenkelgefässen, zwischen ihnen und dem museulus pectineus lagert, beziehungsweise auf der fascia pectinea ruht - in noch selteneren Fallen soll der Bruch sogar unterhalb der Fascie, ja sogar von einigen Muskelbundeln bedeckt hegen, oder er schiebt sich zwischen pectineus und adductor longus ein - Hernia gruralis retrovascularis vel pectinea. Während der Durchschneidung der Deckhullen bei der Hermotomie ist namentlich bei Anwendung eines Schragoder Querschnittes dafür Sorge zu tragen, dass die vena saphena nicht in die Schnittlinie falle. Die Erweiterung des Bruchsackringes wird in der Regel nach innen vorgenommen auf Kosten des Gimbernat'schen Bandes, seltener nach oben auf Kosten des ligamentum Poupartii. Die oben erwahnte Laugier'sche Varietat allein, wurde eine Erweiterung in der Richtung nach aussen gestatten, ohne Gefahr, dabei die vena temoralis zu verletzen. Doch selbst die regelrechte Erweiterungsrichtung nach innen kann von Gefahr begleitet sein, wenn abnormerweise die arteria obturatoria aus der epigastrica inferior abzweigt und hiebei entlang der oberen und seitlichen Umrandung des Gimbernat'schen Bandes verlauft. Würde der Operateur die Regel vergessen, mit dem knoptmesser nur durch Druck allem zu wirken und etwa durch Zug die Trennung vornehmen, oder ware eine ausguebigere Erweiterung absolut nothwendig, so könnte bei solchem abnormen Verlaufe der arteria obturatoria, das Gefass an- oder durchgeschnitten werden und zu heitiger Blutung Veranlassung geben, eine Blutung, welche um so gefährlicher ist, als sie sich im Anfange meht deutlich markirt und dennach übersehen werden kann, indem das Blut in die Bauchhohle sich ergiesst und nicht bei der Wunde zum Abflusse gelangt. Daher rührt die Bezeichnung "corona mortis" tar

diese Gefässanomalie, weil die obturatoria den Bruchsackhals im Bogen umtasst. Die Blutstillung dürfte am leichtesten durch Dauertamponade mittelst Jodoformgaze zu stillen sein, wenn man den Tampon mit zwei Fäden versieht, welche jeder für sich mittelst Nadeln von rückwärts durch das Gimbernat'sche Band geführt und über demselben an ein Gummirohrstück festgebunden werden. Auf solche Weise würde der Tampon, von rückwärts her an das Band gedruckt, das Arterienrohr verlegen. Als weitere zweckdienliche Verfahren gelten: die gänzliche horizontale Trennung des Gimbernat'schen Bandes mit Aufklappung der beiden Hallten, Aufsuchung der Arterie und isolnte Unterbindung oder Umstechung, endlich die Blosslegung der arteria femorahs, welche dann ceutralwärts verfolgt wird, bis zur Stelle, wo aus ihrem Lebergangstheile zur iliaca externa der Stamm der epigastrica inferior entspringt. Ein ähnliches Gebaren musste bei einer etwaigen Verletzung der epigastrica während des Leistenbruch-

schnittes platzgreiten.

Hernia properitonealis. Diese Art von Hernien war fruher unter dem Namen innerer Zwerchsackbruch hernie en bissac interne - bekannt, welcher die Form des Bruchsackes bezeichnen sollte: erst durch Kronlein fand die Namensumtaufe in Hernia properitonealis statt, womit die Lagerungsstatte des Bruches naher gekennzeichnet wird. Der eine oder innere Abschnitt des Bruchsackes befindet sich nämlich zwischen Bauchwand und peritonenm und communicirt mit dem ausseren, welcher durch den Leisten- oder Schenkeleanal vortritt; dementsprechend lauten die Bezeichnungen: Hernia inguino-properitonealis und Hernia cruro-properitonealis. Die Grösse der beiden Bruchsackabtheilungen zu einander ist eine variable, bald ist die extraparietale grösser als die retroparietale, bald umgekehrt; auch der Bruchinhalt kann sich entweder auf beide verthellen oder nur die innere allein ausfüllen. Die Richtung der retroparietalen oder properitonealen Bruchsackabtheilung ist meistens nach oben aussen gerichtet, seltener nach hinten unten dem foramen pelvis obturatum zugewendet. Als Regel scheint die Hernia inguino-properitonealis vorzukommen, denn unter 30 bisher beobachteten inneren Zwerchsackbruchen kam nur eine einzige eruro-properitonealis vor. Bei diesen Hernien ist die Einklemmungsstelle nicht in der Bruchpforte selbst gelegen, sondern weit hinter ihr. entsprechend dem mehr minder tief verlagerten Bruchsackhalse. Ob die Hernia properitonealis durch praexistirende Divertikel hedingt wird, welche zwischen fascia transversa und peritoneum parietale lagern, ob ein behinderter Descensus testiculi, ob unzweckmässige Bruchbander etc. etc. die veranlassende Ursache abgeben, ist in practischer Beziehung ziemlich einerlei; wohl muss der Operateur aber wissen, dass derlei abnorme Varianten eines Leisten- oder Schenkelbruches auch plötzlich zu Stande kommen können, wenn bei lockerer Verbindung des Bruchsackes mit seiner L'ingebung und abnormer Weite der Bruchptorte, der gefüllt bleibende Bruchsack in Folge gewaltsamer Taxis durch die Bruchpforte in toto nach innen verdrängt und dadurch das parietale Bauchtell von der fascia transversa abgelöst wird, worauf dann die Hernie als Ganzes in den Abhebungsraum nachsückt. Man spricht dann von Massenreduction, welche aber ihrem eigentlichen Wesen nach nichts Anderes

vorstellt, als eine plötzlich gewaltsam entstandene Hernia properiteren. Nur dann besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden, vom die Massenreduction eine complete ist, d. h. wenn die ganze Brussegeschwulst in den properitonealen Raum bineingetrieben wird, bis ier Bruchsackgrund hinter die Bruchpforte rückt, denn in solchem besteht keine Zwerchsackform mehr, nicht zwei, durch die Bruchpforte stundenglasartig geschiedene Bruchsackabtheilungen. Wohl ist aber letzteres der Fall, so lange die Massenreduction eine incomplete ist, denn dabei bleibt ein Theil der Bruchgeschwulst oder zum mindesten der Bruchsackgrund noch ausserhalb der Bruchpforte stehen. Die Lagerung der durch Massenreduction verlagerten Bruchgeschwulst ist einverschiedene, je nachdem es sich um die vollständige oder um einvollständige Form handelt. Bei completer reduction en bloc hänzt



Schemata für complete und mesmplete Massenreductionen

die Lagerung davon ab, wie das Bauchfell abgehoben wurde, erubte die Abhebung gleichmässig im ganzen Umkreise des Bruchsackhales dann ruckt die Herme in einer geraden Lime retroparietal vor, bein Hals nähert sich mehr weniger der synchondrosis sacro-iliaca und entiem sich entsprechend weit von der Bruchpforte. Im Falle die Abhebust des Bauchfelles nur umlateral erfolgt, lagert sich die Herme selbt und zwar in verschiedener Richtung; der Bruchsackhals verbleiht abes stets nahe der Einmundung der Bruchpforte, nur zu ihr vertical gestelle Bei incompleter Massenreduction, welche verschiedene Grade erreichen kann, wird der Bruchsackhals zumeist in der verlangerten Richtung des, zum Theile noch vor der Ausmundung der Bruchpforte vergelagert bleibenden Bruchsackgrundes zu finden sein, obzwar der Bruchsackhals auch seitlich verschoben werden kann, wenn eins iber Adhasionen seine gleichmässige Abhebung bindern. (Siehe Fig. 153)

Die operative Technik einer Hernia properitonealis wird zunächst bestrebt sein mussen, genugende Zuganglichkeit zum retroparretalen Raume zu schaffen, in welchem die Bruchgeschwulst ganz oder zum Theil lagert. Am zweckmassigsten durfte es wohl sein, bei frischer incompleter Massenreduction ganz wie bei der gewöhnlichen Hermotomie vorzugehen, höchstens dass man bei Leistenbruchen den Leistencanal direct nach oben spaltet, hierauf die Bruchgeschwulst vorzieht und weiter de norma verfährt. Bei completen Massenreductionen und allmalig zu Stande gekommenen Herniae properitoneales ist es besser, zunächst die Weichtheile an der Ausmundung der Bruchpforte so weit zu trennen, dass der Einger durch die Bruchptorte eindringen könne bis in den retroparietalen Raum. Hierselbst dient er dann, nach aufwärts gekrimmt, als Letter für einen Schmitt, den man oberhalb und parallel dem Poupart schen Rande in gentigender Länge führt, um direct zur en bloc reducirten Bruchgeschwulst, beziehungsweise zur inneren Abtheilung des Zwerchsackes zu gelangen

Hernia foraminis ovalis. Das foramen ovale oder obturatum liegt unterhalb des musculus pectineus und ist durch die membrana obturatoria verschlossen, welcher die musculi obturatorii externus und internus anliegen. Nur im oberen ausseren Winkel der Knochenumrandung bleibt eine kleine Litcke offen, welche de norma nur die Gefasse und den nervus obturatorius durchtreten lässt, aber so erweiterbar ist, dass auch eine Hernie Durchtritt finden kann, Lorinser hat zuerst eine Hernia obturatoria diagnosticirt und mit Erfolg operirt. Man schneidet nach einwarts der vena saphena longitudinal ein, dringt auf den musculus pectineus vor, den man je nach testehender Nothwendigkeit entweder auch nur longitudinal trennt oder quer durchschneidet, worauf die Bruchgeschwulst zum Vorschein kommt, entsprechend dem oberen Rande des musculus obturatorius externus. Sollte die Hernie anomalerweise zwischen membrana obturatoria und musculus externus stecken, so müsste letzterer durchschnitten werden. Am Bruchsackhalse fiegen Gefässe und Nerven nach aussen und haben eine Richtung nach unten, daher muss der Erweiterungsschnitt innen begonnen und nach unten verlangent werden, falls blosse Einkerbangen nicht hinreichen sollten.

Herma ischiadica. Diese seltene Bruchart tritt in der Regel durch das foramen ischiadicum maius, am oberen Rande des musculus pyriformis aus der Beckenköhle hervor. Den gleichen Weg nimmt die arteria glutea superior, web he von der Bruchgeschwulst gedeckt wird, also hinter ihr liegt. Abnormerweise kann die Hernie aber auch am unteren Rande des pyriformis vortreten und hätte da die arteria und den nervus ischiadicus als Nachbarn. Nur ein Fall ist bekannt, wo der Austritt durch das föramen ischiadicum minus erfolgte. Die Hernie wird vom grossen Gesassmuskel bedeckt und sitzt in einer Ebene, welche den grossen Rollhugel mit der synchendrosis sacro-ihaca verbindet. Zur Blosslegung der Bruchgeschwulst muss parallel dem unteren Rande des gluteus maier eingegangen und dessen Rand so weit senkrecht zur Faserung durchschnitten werden, als jeweilig nothwendig wird.

Hernia permealis. Sie tritt durch das cavum ischie-rectale hernb und lagert sich einwärts vom Sitzknorren. Bei Frauen kann der Bruch mehr nach einwärts vortreten, der Schamlefze zu, bei Männern mehr

nach ruckwarts zwischen Sitzknorren und Steissbein.

Hernia vaginalis. Die Bruchgeschwulst tritt in die Scheide vor und wird von einem Wandsegmente derselben umschlossen. Zumeist finden sich derlei Brüche an der Seite der vorderen Scheidenwand, selten an der hinteren. Endlich können Beckeneingeweide auch durch den Mastdarm vortreten durch Vorstulpung einer Seitenwand in der Form eines Prolapsus ani. Als Bruchhülle dient die Mastdarmschleinhaut, als Bruchpforte eine diastätische Stelle der Muskelwande: Hernia in recto oder Hedrocele. Ein Uebersehen dieser Bruchart könnte beim Opernen des supponirten eintachen Prolapsus ann ausserst schlimme Folgen haben. Einkleimmungen der letzterwahnten drei Bruchspecies durften wohl schwerlich vorkommen.

HI.

Radicaloperationen freier Hernien. Wenn Hernien, threr Grosse oder anderer Ursachen wegen, durch Bandagen nicht sicher zurückgehalten werden können, tritt die Anzeige zur Ausführung von Heilverfahren em, deren Aufgabe eine dreifache sein kann. Sie bezwecken entweder eine Verengerung der Bruchpforte, einen directen Verschluss derselben nebst Verödung des Bruchsackes, oder endlich drittens eine Ausfüllung der Bruchpforte mit lebendem Materiale. Letatgenanutes trachtete man in fruherer Zeit dadurch zu errei hen, dass man, nach gepflogener Taxis, die ausseren Integumente sammt dem entleerten Bruchsacke in die Bruchpforte handschuhfingerformig einstulpte, alldort fixirte und durch ihre Einheilung in eingestulpter Lageinen organischen Pfropt herstellte, der die Bruchpforte verschliessen und den feineren Austritt von Eingeweiden verhindern sollte. Die Vertahren von Gerdy, Signovoni, Wutzer, Rothmund, Schuh, Wood und Anderen gehoren einer vorantiseptischen Zeitepoche an, heutzutage finden sie keine Anwendung mehr, umsomehr als die seinerzeit damit gemachten Ertahrungen nicht sehr entsprochen haben.

Eine Verengerung der Bruchpforte durch Anregung entzundlicher Processe in der Umgebung des Bruchsackhalses suchen die perisaccalen Eurspritzungen von Alcohol nach Schwalbe und die Application des Thermocauter auf den blossgelegten Bruchsack nach v. Numbaum hervorzurufen

Die moderne, gegenwärtig giltige Radicaloperation zielt daraut hin, den Bruchsack zu obliteriren und die Ausmundung der Bruchptorte durch die Naht zu verschliessen: weil nun aber hiefür eine vorgangige Spaltung des Bruchsackes in der Regel nothwendig wird, so resultirt daraus die Möghehkeit nicht nur repondle Bruche, sondern auch irreductible, seien es eingeklemmte, seien es verwachsene Eingeweidebruche, dem Verfahren unterziehen zu konnen. Bei Bruchen, an denen eine Verschliessung der Bruchpforte durch die Naht anatomischer Grunde wegen nicht ausführbar wäre, begnugt man sich mit der Verödung, beziehungsweise Exatirpation des Bruchsackes allein. Hiefun sind drei Verfahren möglich. 1. Man legt zunachst den Bruchsack frei, eröffnet ihn, falls der Bruchunhalt nicht repondbel ware, löst die Verbindungen zwischen Contentum und Continens, reponirt ersteres, schalt solann den leeren Bruchsack von seiner

Umgebung los, zieht den isolirten Sack möglichst weit aus der Bruchpforte vor, bindet an der centralst erreichbaren Stelle mit Catgut sicher ab, schneidet den Bruchsackkörper unterhalb der Ligatur ab und schiebt den unterbundenen Stumpf durch die Bruchpforte retreparietal zurück. Es ist stets besser, zwei Ligaturfaden mittelst einer Nadel mitten durch den Bruchsack zu tühren und dann bilateral abzubinden, da eine einfache Circularligatur möglicherweise abgleiten konnte. Bei repomblem Inhalte kann man das Gleiche ausführen, ohne den Bruchsack früher zu öffnen. 2. Der Bruchsack wird durch einen Schnitt, den man moglichst nahe der Bruchpforte führt, blossgelegt und unter allen Umständen eröffnet, worauf man den Bruchsackhals vom Bruchsackkorper quer abschneidet, das centrale Lumen durch Knopf- oder Schnürnaht schliesst und den so verschlossenen Stumpf retroparietal verlagert. Der abgetrennte Bruchsackkorper wird entweder an seinem Platze belassen oder nachträglich exstremt. Ersteres ist gewiss einfacher und daher schon aus diesem Grunde besser,

indem ja der Enderfolg derselbe ist.

Vor dem oueren Abtrennen muss der Bruchsackhals genau isolirt werden, eine Aufgabe, die bei Leistenbrüchen zu den schweren gehört. wenn der Bruchsack seiner Umgebung fest adhärirt, oder wenn es sich um eine Hernia aduata handelt, wo der Bruchsack bekanntlich durch den offen gebliebenen processus vaginalis funiculi spermatici dargestellt wird, da hiebei die Verletzung einiger Samenstrangcomponenten, namentlich der Gefässe und Nerven, leicht unterlauten kann, wodurch die Integritat des betreftenden Hodens gefährdet wird. Bei angeborenen Inguinalhernien verlaufen die Samenstrangcomponenten zuweilen vonemander getrennt um die Peripherie der vagina funiculi und sind dann, mit Ausnahme des stets deutlich fühlbaren vas deferens, schwer zu erkennen und zu schonen. Die Ablösung des Bruchsackes von der Umgebung erfolgt auf stumpfe Weise, theils mit dem Finger, theils mit der Hohlsonde oder einer geschlossenen Hohlscheere; erst nach vollständig gelangener Isohrung darf zur queren Abtrennung geschritten werden. Den Rest des verbleibenden abgelösten Bruchsackstreifens trägt man, wie Köng empfiehlt, am besten bis zur Ablösungsgrenze circular ab. Sollte der Bruchsackhals derart fest und innig an die Umgebung hatten, dass dessen Isolirung nicht gelänge, so musste nach der queren Abschneidung des Bruchsackkörpers, oder auch bei unterlassener Continuitätstrennung, der oftenbleibende Bruchsackhals mit Jodoformgaze ausgefüllt und der organische Verschluss abgewartet werden. Eine vorgangige Anheftung der Bruchsackrander an die äussere Haut kann dabei nur von Vortheil sein. 3. Um den Bruchsackhals noch sicherer organisch zu verschliessen, will Ball eine Drehung desselben vornehmen, indem er behanptet, dass die Falten des zusammengedrehten Bruchen khalses untereinander verwachsen und dadurch ein viel lesterer Verschluss zu Stande kommt. Ball geht so vor, dass er bei erworbenen Hernien nach reponirtem Inhalte den Bruchsack von der Umgebung in toto losschält, ihn nahe dem Halse mit einer Balkenzange fasst und nun mit dieser drei vollständige Drehungen um die Achse vornimmt, worauf eine Massenligatur des gedrehten Stieles angelegt wird. Unterhalb der Ligatur trennt er den Bruchsack ab und befestigt den Stiel durch Einbeziehen desselben in

die Verschlussnaht des Bruchsackringes, damit die Wiederaufrollung des gedrehten Bruchsackhalses verhindert werde: letzterer bleibt sonach in der Bruchpforte vorgelagert. Bei angeborenen Hernien schneidet er zunächst den Bruchsackhals vom Reste der tunica funiculi spermatici ab, isohrt ersteren von der Umgebung und dreht dann

mittelst Balkenzange, wie oben erwahnt.

Der Verschluss der Bruchpforte nach reponirtem, früher abgebundenem Bruchsackhalse erfolgt durch die Naht. Bei Hernien der vorderen Bauchwand: Nabelbrüchen und solchen der linea alba, ist das Verfahren nicht schwer, bei Schenkelbruchen und den seltenen Beckenhernien ist ein richtiger Nahtverschluss kanm denkbar. Bei Leistenbruchen besteht das Verfahren darin, dass man die Pfeiler des Leistencanales musammen vernäht, nur so viel Platz ubrig lassend. als für den durchtretenden Samenstrang, beziehungsweise ligamentum rotundum, eben nothwendig ist. Die Pfeilemaht, durch Steele zuerst eingeführt und von Czerny verbessert, besteht nach Letzterem darin, dass man einen starken Faden antiseptischer Seide an beiden Enden mit je einer Nadel versieht und nun, von innen nach aussen durch die Leistenpfeiler stechend, eine fortlaufende Kreuznaht (Miedernaht) anlegt, welche die Ränder der Pfeiler in Contact bringt. Dass letztere vor Anlegung der Vereinigungsnaht wundgemacht werden müssen, und dies auch für die Umrandung des Nabelringes, welcher in toto verschliessbar ist, Geltung habe, bedarf wohl keiner weiteren Betonung. Steele empfiehlt zur Wundmachung das Messer, Werren die Ghihhitze. Sollten die Pfeiler des Leistencanales nicht leicht in Contact zu bringen sein und eine allzugrosse Spannung den Nahterfolg in Frage zichen, so kann nach Recordin durch Entspannungsschnitte in die Aponeurose des obliquis abdominis externus dem Lebelstande wirksam abgeholfen werden. Bei Leistenbrüchen ist man aber zur Erfahrung gelangt, dass die Leistenpfeiler trotz tadelloser Miedernaht nicht oder blos temporar verwachsen und entweder bald oder mit der Zeit wieder voneinander weichen, so dass viele Chirurgen diesen Verschlussversuch gar nicht mehr anstellen, sondern sich bei Leistenbruchen mit der blossen Verödung des Bruchsackes, wie e. Nussbaum zuerst gelehrt hat, begnugen Bei Nabelbruchen und Hermen der linea alba besteht der Verschluss der Bruchpforte zu Recht und wird am besten durch Etagennahte mit stärkerem Chromsäurecatgut und durch unterstutzende Plattennähte ausgeführt.

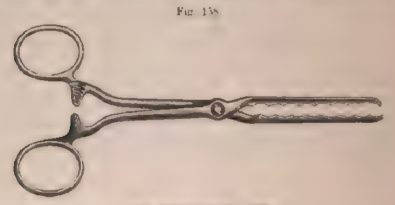
IV.

Operativer Verschluse des Anus praeternaturalis. Ist wegen Gangrain einer eingeklemmten Darmpurtie, durch Anheitung der Darmstehrwandungen an die äussere Haut, ein widernaturheher After angelegt worden, so soll nach einigen Wochen, wenn der Kranke sowohl als auch der Darm sich genügend erholt haben, ohne längeren Zeitverlust zur Herstellung normaler Verhältnisse geschritten werden, denn es ist begreiflich, dass das abführende Darmrohr, in Kolge lange dauernder inthatigkeit, sich mehr und mehr verengert und die muschlösen Elemente seiner Wandungen der Atrophie verfallen. Die Irsache, weshalb ein Anns praeternaturalis ohne Kunsthilte nicht zu heilen

pflegt, ist der sogenannte Sporn, id est iene Scheidewand, welche zuund abfahrendes Darmrohrende voneinander sondert, in Folge dessen die normale Ueberleitung des Darminhaltes verhindert und der Koth gezwungen wird, durch die Wunde direct nach aussen abzutliessen. In vorantiseptischer Zeit war die Beseitigung dieser Wand die Aufgabe der Kunst. Der Abschluss der beiden Darmrohre voneinander durch den Sporn kann ein vollständiger oder ein unvollständiger sein, je nachdem ein Darmwandbruch oder eine ganze Darmschlinge durch Gangrain den widernatürlichen After zu Stande gebracht haben. Hat der Detect blos eine Darmwand betroffen, so wird der Sporn nur durch das winkelige Vorspringen der gegenüberhegenden Mesenterialwand gebildet. und hängt es von der Grösse des Defectes ab, ob der Rand des Spornes bis zum Defectniveau vorragt oder nicht. Liegt er unter dem Niveau, so wird der Abschlass kein ganz vollständiger sein und dann wenigstens ein Theil des Kothes einen naturlichen Abgang finden können. In solchem Falle mag ein Zurückdrängen des Spornes die Intercommunication erweitern und endlich so vervollständigen, dass die Passagestorung vollends behoben und schliesslich die apertura praeternaturalis der Vernarbung zugeführt werden kann. Zum Zuruckdräugen des Spornes hat schon Dupuytren ein kleines kruckenförmiges Instrument empfohlen, welches mit der Concavität des Krückentheiles an den Spormand angelegt und an Leibbinden oder Bruchländer betestigt werden soll. Acquivalent dem damit jeweilig ausgeübten Drucke gestaltet sich die Kraft, welche den Sporn zurücktreibt. Maurer hat durch kleine elastische Tampons - aufblasbare Gummiballen - das Gleiche in viel wirksamerer und vom Kranken leichter zu ertragenden Weise erzielt; endheh könnte auch ein kurzes dickwandiges, stark calibrirtes Gummirohr, dessen Enden man in je eines von den Darmrohrabschmitten einschiebt, während der Uebergangstheil am Sporne lastet, ähnliches erzielen oder mindestens einleiten und namentlich dann von Wirkung sein, wenn der Rand der Mesenterialwandklappe bis zum Defectuiveau reicht.

War in der ursprunglichen Hernie eine ganze Darmschlinge vorgelegen, welche der Necrose verfiel, so muss der kunstliche After aus einem Doppelrohre bestehen: der weiteren, Koth entleerenden Ausmundung des zuführenden Darmtheiles und der engeren unthätigen des abtuhrenden: alsdann wird der Sporn durch die aneinanderliegenden, an ihren Anlagerungsflächen bald verklebenden und schliesslich verwachsenden Wanden beider Darmrohre, plus dem dazu gehorigen Mesenterialantheile zusammengesetzt sein. Das Zurückdrängen einer solchen Zwischenwand ist aus leicht begreiflichen Gründen nicht möglich. Soll im gleichen Sinne wie früher abgeholfen werden, so kann die Intercommunication nur durch Zerstörung der Zwischenwand in jenem Umtange hergestellt werden, welcher nothwendig ist, um die unbehinderte Passage wieder zu ermöglichen; erst nach Erreichung dieses Zieles kann an einen Verschluss der kunstlichen Afterausmundung gedacht werden. Erfahrungsgemass ist hiefur die Trennung der Zwischenwand in einer Lange von 6 bis 7 Centimeter nothwendig. Der Sporn hat aber nicht immer diese Lange, denn sie hangt von dem Winkel ab, unter welchem die beiden Schenkel der Darmschluge jeweilig anemanderstossen: ist der Winkel gross, dann

ist der Sporn nur kurz und es lagern andere Darmconvolute in dem Winkel, welcher offen gegen die Bauchhohle kehrt; ist der Winkel klein. dann ist die Länge des Spornes bedeutender, am meisten wird sie betragen, wenn die zum Anus practernaturalis zusammengelotheten Darmrohre eine längere Strecke parallel zu einander ziehen, bevor sie divergiren. Der Operateur wird daher zunächst bestrebt sein mussen. den Winkel zu eruren, unter welchem die Därme aneinanderstossen. und datür dienen zwei starre Metallsonden, deren jede in emes der Darmlumina eine Strecke weit eingeführt wird. Aus ihren mehr oder muder divergirenden Kichtungen kann ein approximativer Schluss auf die gegenseitige Lage der Darmschlänche gezogen werden. Die Trennung der Zwischenwand wird nur unter der Bedingung als zulassig betrachtet, wenn einerseits damit weder eine Eröffnung der Bauchhöhle abgesetzt. noch auch daber, eventuell im Winkel lageride Darmschlingen verletzt werden. Erstere Bedingung macht es unerlasslich, dass man zunächst die etwa fehlende oder, richtiger gesagt unzureichende Ver-



Pince enterotome nach Collin.

klebung der beiden Darmschenkel so weit verlangert und vervollständigt, dass eine gefahrlose Trennung der Zwischenwand in hinreichender Tiefe möglich wird.

Hietur dieuen eigene klemmende Instrumente, mit denen man die Zwischenwand fasst. Wird die Klemme zumachst locker geschlossen, so bringt man die serösen Flächen beider Darmrohre in Contact und vermittelt deren Verklebung, klemmt man hierauf starker, so tritt in der gefassten Strecke Chreulationsstörung ein, welche zur Neuroseführt. Mit dem Abfallen der Klemme ist auch die Intercommunication hergestellt. Dazu ist mindestens eine Woche und darüber nothig, während dieser gauzen Zeit bleibt die Klemme am Platze hegen, wird allmälig fester und fester geschlossen und sicher am Kerper betestigt, damit keine Zerrung des Darmes hervorgebracht werde. Dupagteen hat zuerst ein derartiges Instrument angegeben — Enteroton genannt — welches aber vermoge seines Gewichtes nicht allen Anforderungen entsprach, weshalb es vielfach modifieirt wurde. Ein gleichwirkendes, aber unvergleichlich leichteres und daher zweickdienlicheres Instrument ist die Klemaizange von Collin (Fig. 158)

Nach geöffnetem Schlosse und anseinandergebrachten Blättern führt man jedes einzelne in je ein Darmrohr ein, vereinigt sie dann wieder im Schlosse und sperrt langsam und allmälig, damit etwaige, im Winkel hinter der Scheidewand lagernde Darmschlingen herausschlupfen können, den Grad der Sperrung und damit die Wirkungsintensität zu regeln, gestatten die gezähnten Stangen am Inneurande der Griffe. Die stumpfe Zahnung der Branchen vermittelt die sichere Haftung der Klemme an Ort und Stelle. Langier will die Trennung der Scheidewand durch Mithilfe von Aetzmitteln beschleunigen und durch die Aetzwirkung auch die Verwachsungen in der Umgebung der Trennungsebene starker und widerstandsfähiger machen. Er hat zu diesem Zwecke eine ühnliche Zange angegeben, welche sich von der Collinschen nur dadurch unterscheidet, dass die etwas breiteren Branchen in ihrer Mitte eine

Langsturche haben, um darin die Aetzpasta unterzubringen.

Doch gehören alle bisher erwahnten und ihuen ähnliche Verfabren und Apparate der vorantiseptischen Zeit an; heutzutage wird unter dem Schutze der Antiscpsis anders vorgegangen: man spattet die Bauchdecken, löst die beiden am parietalen Bauchfelle und an den Wandungen der Bruchpforte angelötheten Darmschenkel los, zieht sie aus der Bauchhöhle vor, verhindert durch centrale Compression den temporären Kothabiluss, resecut die Darmenden, reducirt bei ungleicher Weite das weitere Rohr auf schon bezeichnete Weise und vereinigt beide Darmrohre durch eine doppelte Ringnaht, Ware das abführende Rohr gar enge geworden, so konnte man vor der Operation, durch Emlegen von allmalig dickeren Bougies oder durch aufblasbare Condoms eine Erweiterung versuchen, oder müsste nach Kocher die verengte Darmpartie so weit abtragen, bis ein normales Lumen erreicht wird. Der Verschluss der äusseren Wunde wird, nach hergestellter Vereinigung beider Darmrohre, durch Antrischen und Vernähen der Narbenrander zu Stande gebracht. Bei Anwendung der früher besprochenen Methoden pflegt man den Verschluss zunächst durch Bandagen, später durch das Gluheisen zu vermitteln. Bei etwaiger Verwendung des Thermocanters muss das Darminnere vor der Ausstrahlung der Glübhitze bewahrt werden. Es geschieht dies dadurch, dass man nasse Wattebauschen in den Wundgrund einschiebt, ehe man die Wundrauder brennt.

Darmfisteln nennt man mehr minder enge Canâle, welche, an der Bauchoberfläche ausmundend, mit einem Darmlumen communiciren und threr Weite entsprechend Darminhalt austreten lassen, ohne dass die normale Fortleitung unterbrochen oder wesentlich gestört wäre. Sie entstehen zumeist durch ulceröse Processe und können mit Dann-oder mit Dickdärmen communiciren. Man nennt sie Kothfisteln, wenn sie eine directe, canalförmige Verbindung zwischen Darm und Bauchdecken herstellen, Kotheiterfisteln, wenn eine Abscesshöhle intercalirt ist. Die chirurgische Behandlung von Darmfisteln gehört oft genug zu den schwierigsten Problemen. Auch hier ist die Spaltung der Bauchdecken, das Antrischen der inneren Fistelmundung, welche durch Schleimhautertropum gedeckt zu sein pflegt und die Vereinigung des kleinen Defectes durch versenkte Nahte, gewiss das rationellste Verfahren, bei mehrfacher Lückenbildung im Darme könnte nur eine Excision der

betreftenden Darmwand durch zwei halbellintische Schnitte oder des ganzen Rohrstückes Abhilfe schaffen, wofür eine vorgängige Ablosung des Darmes von der Bauchwand nothwendig ist. Bei oberflächlich gelegenen Darmfisteln kann auch das Vertahren von Dieffenbach: der plastische Verschluss, versucht werden. Man frischt zunächst den Fistelgang trichterförmig an, entnimmt der Umgebung einen Verschiebungslappen durch Unterminirung und halbmondtörmigen Entspannungschmtt, deckt damit den Hautdefect und schliesst die Anfrischungsrander durch eine Naht. Die verschobene Haut deckt nun den wundgemachten Fistelgang, gestattet aber, in Folge ihrer Unterminirung und dem Offenbleiben des zu einer elliptischen Oeffnung verzogenen Entspannungsschnittes, den Abfluss des Kothes, wenn auch weniger direct als früher. Dieses Verfahren basirt auf der Hoffnung, dass der wunde Hohltriehter nach und nach durch Granulationsbildung sich ausfülle und berüht auf dem Gedanken, einer neuerlichen Verwachsung der Fistelhautränder mit frisch ectropionister Darmschleimhaut vor-

Unheilbare Darmfisteln erfordern einen correcten Verschlusdurch Bandagen, um die sociale Existenz des Leidenden erträglich zu machen Am besten eignen hiezu Gummiballen, welche an die Fistelmundung angedruckt erhalten werden, da sie am sichersten abschliessen und für die Dauer am leichtesten vertragen werden Abert a. A. haben, bei weiter Fistelmundung und oberflachlicher Lage des betreflenden Darmes, Doppelballons aus Gummi in Anwendung gebracht, welche durch ein, der Fistelgangweite entsprechendes Zwischenrohr zur Zwerchsackform gestaltet werden. Man führt den einen Ballon in den üstulösen Darm, der andere bleibt auf der Bauchhaut, wahrend das Zwischenrohr im Fistelgang weilt. Aufgeblasen stellt der Gummizwerchsack einen hermetischen Verschluss dar, der freilich zeitweilig gelüftet werden muss, um die Abführ des Kothes zu ermöglichen, da der innere Ballon das Darmlumen vollends ausfüllt und hermetisch

verschliesst.

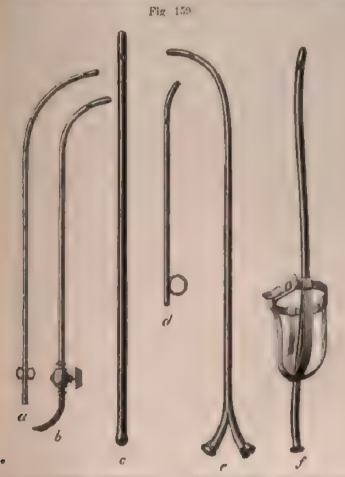
VI. Capitel.

Operationen an den Harnorganen.

Ì

Catheterismus. Die Einfuhrung von Instrumenten durch die Harnröhre in die Blase kann verschiedene Zwecke verfolgen so die kunstliche Entleerung oder Füllung der Harnblase, das Auswaschen und Reinigen des Blasenrammes, das Untersuchen der Harnwegen am. Die Technik der Einfuhrung bleibt stets die gleiche, nur das Instrument ist jeweilig verschieden. Zur Entleerung einer vollen Harnblase sind gefensterte, am Ende abgeschlossene, glattwanenge kohren ublich, welche Catheter genannt werden. Sie konnen ganz et er sein, unveranderlich in ihrer Form (Metall- und Hartgummittheiter) oder elastisch und behebig formbar jenglische Stote atheter

Mandrin) endlich, ganz weich und biegsam (Regenwurmentheter ich Nelaton, französische Stoffcatheter und englische "Jacquesitent"). Ist der Catheter nicht hohl, sondern voll, stellt er keinelhre, sondern einen Stab dar, so heisst er Harnröhrensonde wenn aus Metall, Bougie wenn er aus elastischem oder weichem Materiale formt ist; doch werden auch dunne weiche Catheter oft genug ingies getauft. Die Einfuhrung weicher Instrumente (Fig. 159 c) ist



a bis e verschiedene Cata-terarten. f Befestigungsweise eines Catheters

hr einfach: gut befettet, werden sie in die Mündung der Harnröhreigeführt und dann in senkrechter Richtung zur Körperachse einfach itgeschoben bis in die Blase hinein, höchstens dass man durch ispannung des dabei senkrecht nach aufwärts gehaltenen Gliedes die Andungen der Harnröhre glattet und so die Procedur erleichtert, mit das Instrument nicht vor der Harnröhe einbiege und knicke, i es stets gerathen es ganz kurz zu fassen, jeweilig höchstens zellgit vom orificium urethrae

Einer specielleren Besprechung bedarf der typische Catheterismus mit starren Metallinstrumenten. Manuliche Metalleatheter (Fig. 15"a und by sind in der Regel im vorderen Dritttheile bogen- oder winkeltormig gekrummt, nach Wahl stärker oder schwächer. An jedem Catheter unterscheidet man den Schnabel (vorderer Theil, gekrummt und gefenstert), den Körper (gerader mittlerer Theil) und den Pavillon (hinteres Ende), welcher entweder zwei laterale Halbringe tragt a) and trei endigt, oder mit Schliesshahn (b) versehen ist sperrbare Catheter. Weibliche Metalleatheter (Fig. 159 d) sind viel kurzer und gerade, oder nur ausserst schwach gebogen. Der Schnabel kann cylindrisch geformt sein, oder er verjungt sich allmalig dem vorderen Ende zu conische Catheter, Jeder Metalleatheter mass unmittelbar vor seiner Verwendung auf Körpertemperatur erwärmt werden: kaltes Metall afheirt den Kranken unangenehm und löst zuweilen Reflexkrämpte in jenen Muskelgruppen aus, welche die Harnröhre umgeben und deren Verschluss bewerkstelligen; nebstbei muss das Instrument aseptisch sein. Ein großer Fehler aller noch gegenwärtig üblichen Catheter ist der Blindsack am vorderen Ende, weil am schwersten zu remigen. viel practischer wäre es, wenn der Abschluss des Rohres mit dem unteren seitlichen Fenster in gleichem Niveau stunde, wodurch die Endbucht entfiele. Das Erwärmen des Instrumentes geschieht durch Emtauchen in warmes Wasser, oder einfacher durch Reiben mit einem Tuche; die Desinfection, indem man löshelie Antiseptica durchspritzt, besser noch es langere Zeit darmnen belässt oder etwas Judoformemulsion in das Rohr hincintrantelt.

A. Catheterismus am Manne. Sämmtlichen physiologischen Hindernissen, welche nebst der eigenen Befangenheit dem Antänger das Catheterisiren normal durchgangiger Harnrohren erschweren, ja vereiteln können, begegnet das Instrument beim Fortgleiten entlang der unteren Harnrohrenwand. Die scheinbaren Hindernisse sind im anatomischen Baue der Harnrohre und dem topographischen Verhaltnisse zu ihren Adnexen begrundet und stärker oder minder proponent, je nach dem Alter und der Individualität. Von der tossa navicularis kann fuglich abgesehen werden, denn Catheter verfangen sich in ihr wohl kaum; das Haupthinderniss gibt die Uebergangsstelle der pars pendula in die pars fixa: einerseits weil hier die Bogenkrummung der Harnrohre beginnt, andererseits weil letztere gerade an dieser Stelle durch die Oeffnung der strammen fascia permei media tratt, welche kein Ausweichen unter dem Drucke des Catheters gestattet und weil ferner zum l'eberflusse, noch unmittelbar vor dem Fascienringe sich jene Ausbuchtung der unteren Harnrohrenwand vorfindet, welche dem bulbus urethrae entspricht. Es trutt also Contrastwirkung ein: unmittelbar hinter dem weiten nachgiebigen "golte urethral" (Lécat) der engere strammwandige Eingang in die pars membranosa. Es ist wohl begreitlich, dass das Fascienhinderniss als Falte imponiren kann, web he hinter der grubigen Ausbuchtung aufsteigt und einen wandartigen Widerstand leistet, wenn der Catheter die untere Harmohrenwand baucht. Die obere Wand der Harnrohre geht glatt und eben aus der prafascialen cavernosen in die retrofasciale membranose Abtheilung über. Das zweite schemlerre Hinderniss lauert unmittelbar vor der Emmundung der Harnohre in die Harnblase, also am Ende des prostatischen Theiles. Zwischen caput gallinagints und mentus vesicalis vertieft sich die antere Harnrohrenwand etwas grubig: weiters liegt gerade am meatus vesicalis jenes Conglomerat circularer Muskeltasern, welches als aphineter vesicae bekannt ist. Je nach der, im Momente strammeren öder schlafteren Beschaftenheit des Schliessmuskels wird auch der wandartige Widerstand der Verschlussfalte - valvule musculaire nach Mercier - mehr oder minder ausgesprochen erscheinen; bei besonders tiefem Blasengrunde kann aber, selbst bei vollends erschlaftem polyneter, noch ein Wandvorsprung vorliegen, welcher im Stande ist, dem unrichtig geleiteten Instrumente Halt zu gebieten. Gleichwie das Hinderniss am golfe urethral nur für die untere Harnrohrenwand Giltigkeit hat und nicht für die obere, so ist dasselbe auch beim letzterwahnten, am meatus vesicalis gelegenen der Fall, auch hier ist der Uebergang der oberen Harnröhren- in die vordere Blasenwand glatt, eben, faltenlos. Aus diesen kurzen anatomischen Bemerkungen geht die apodiktische Regel hervor, beim Catheterisiren das Instrument, respective dessen Schnabelende nur entlang der oberen Wand der Harmohre fortgleiten zu lassen. Temporäre Hindermsse können vorübergehende Krampte jener Muskelgruppen abgeben, welche eine en ulare Compression der Harnröhre zu Stande bringen, so der Wilson-Guthrie'sche constrictor an der pars membranosa und der sphincter vesicae.

Die beste Lage für den Patienten ist die horizontale mit in beiden knie- und Huftgelenken halbgebeugten und abdueirten Beinen. zwischen denen ein Behalter zur Aufnahme des Harnes geschoben wird: man kann zwar auch einen mit gespreizten Beinen stehenden, an eine Wand lehnenden Mann catheterisiren, doch ist aus mehreren gelbsverständlichen Grunden die horizontale Ruckenlage stets vorziehbar. Der Operateur stellt sich an die linke Seite des Kranken, ergreift mit seiner linken Hand den penis und stellt ihn rechtwinkelig zur Körperachse, so dass der meatus urethrae externus senkrecht nach autwarts gerichtet ist; dadurch wird die, bei hängendem penis doppelt gekrammte \mathcal{S} -formige curvatura urethrae in eine einfach gekrammte C-förunge, der Schnabelform des Catheters analoge Krummung umgestaltet. Mit der rechten Hand hält man den Catheter am Pavillon zwischen Danmen und Zeigefinger, wahrend der Mittelfinger den Korper des Instrumentes stutzt; der kleine Finger wird gestreckt and etwas abducirt der Bauchwand des Kranken angelegt, er dient zur Fixation der Hand. Die Stellung des Catheters ist nunmehr eine horizontale, der Korperachse parallele, die Concavitat der Bogenkrummung am Schnabel kehrt der Symphyse zu, das Schnabelende Bieht nach abwärts und begegnet dem aufwarts gestellten ornicium nrethrae externum. Das Vorschieben des Catheters in der Harnrobre geschieht theilweise dadurch, dass man ihn langsam und nlimatig aus der ursprunglichen horizontalen in eine schräge und endlich in eine senkrechte Stellung bringt, den Pavillon eine Bogenlinie beschreiben lässt im Sinne einer senkrecht gedachten Halhirungsebene der symphysis, theilweise wieder durch ein Spannen des Ghedes, wodurch es über den Catheter gezogen wird, letzteres hat den Zweck, die Falten der Harnröhre zu glatten. Erschemt das

Instrument senkrecht gestellt, so befindet sich dessen Schnabeleise am Eingange in die curvatura subpubica; die pars cavernoss ist überschritten, die führende Hand hat die Bauchdecken verlasses Nunmehr senkt man allmalig den Pavillon und geht mit den Catheter wieder in eine horizontale Richtung herab, welche der ersteingehaltenen zwar entgegengesetzt gerichtet, aber immerhin paralel zu ihr gestellt ist. Der vom Pavillon bis nun beschriebene Kreist gez betragt 180', jetzt lagert das Schnabelende am orincium vesicale la vollends in die Blase zu gelangen, senkt man den Graff des lestrumentes noch etwas tiefer dem Mittelfletsche zu, geht also utter die Horizontale. Dadurch erhebt sich das Schnabelende und gleatentlang der oberen Harnröhrenwand durch den Schliessmuskel in ite Blase. Ein gut ausgeführter Catheterismus bei normaler Harnrimdarf dem Kranken weder besondere Schmerzen erregen, noch 22 h von Blutung begleitet sein, denn jede Spur einer solchen zengt it emer Verletzung der Schleinhaut; dass er vollends gelungen sei, cist sich durch Urmabfluss und die Möglichkeit kund, das Instrument aus. zu drehen. Damit der Urin nicht die Unterlage, auf welcher be-Kranke liegt, unnöthigerweise darchnasse und besudle, ist es ton Vortheil, fruher am Pavillonende ein Stuckehen Gummischlach anzumachen, sei es dass ein einfacher Ringeatheter verwendet wul. sei es ein mit Schliesshahn verschener. Der Gummischlauch leitet Jen Harn in den Behålter. Beabsuchtigt man die Blase auszuwaschen, 🐡 eignet hiefur ein Doppelcatheter - à double courant - (Fig 1900) Eine Längsscheidewand doublirt die Lichtung der Röhre, jede Abtheilung hat cin cigenes Abflussrohr und mundet am Schnalel und je einem Fenster aus, wodurch ein continuirliches Durchflessell von Spulfhissigkeit ermöglicht werden soll. Bei Benutzung eintwict Catheter muss das Einspritzen jeweilig vom Austhessen des Ing ton unterbrochen werden. Das Einführen der Spulfdssigkeit geschost durch grössere Wundspritzen, also durch Stempeldruck oder duch den Eigendruck der Flüssigkeit, wofür ein Irrigator mit land Gummischlauche dient, welcher so hoch gestellt wird, als mat ar Druckkraft wünscht. Beim Auswaschen einer Blase hüte man 3-4 mit der Flüssigkeit auch Luftblasen einzuführen, lasse also zunä bit etwas Flussigkeit aus dem Gummirchr fliessen, bevor man es mit den Catheter in Verbindung bringt; bei Benutzung einer Wundspitte treibt man auf bekannte Weise aus ihr zunächst die Luft huse. Soll der eingelegte Catheter wieder ausgezogen werden, so sellest man den Sperrhahn, oder legt die Spitze des Zeigehngers nach -atferntem Gummischlauche auf das Pavillonende und sperrt so das Robras

Der Grund dieses Absperrens ist die Reinlichkeit, denn 63 im Rohr eine Flussigkeitssaule durch den ausseren Luttdruck zum 22 gehalten wird, so lange das Instrument in der Harnröhre verweitigene aber sofort abfliesst, sowie das Schnahelende die uretzig verlässt, so könnte, wenn dies vorzeitig geschahe, die Gertagegend des Patienten besudelt werden. Halt man aber den Fullt vor, so verbleibt die Flussigkeitssäule so lange im Rohre als man will, d. h. bis man das Instrument vom Kranken entert und es in ein Gefäss gestellt hat. Das Entfernen startet instrumente erfolgt derart, dass man sie den Bogen von 1866 15

amgekehrter Richtung zurückmachen lässt, also aus der horizontalen Emlagrichtung in eme verticale und endlich in eine verkehrt horizontale bringt. Weiche Instrumente werden in senkrechter oder herizontaler Richtung direct herausgezogen. Wäre ein elastischer Stoffcatheter nit eingelegtem Mandrin zu verwenden, so müsste der relativen Starrbeit des Instrumentes wegen, die Einführtechnik die gleiche bleiben was bei Metalleathetern, der einzige Unterschied besteht darin, dass man nach gelungenem Einführen den Mandrin sofort auszieht, dannt die Rohrlichtung hergestellt werde. Bestunde die Nothwendigkeit den eingeführten Catheter für längere Zeit eingelegt zu belassen, so ausste das Instrument an Ort und Stelle fixirt werden, damit es nicht herausrutsche. Hietur dienen die Halbringe am Pavillon: man zieht durch jeden ein Bandchen und sichert beide, doppelt gelegt und bilateral langs der Eichel geführt, mittelst eines hinter die corona glandis circulär angelegten Heftpflasterstreifens; schneller angelegt und sicheren Halt bietend, ist die kleine Maulkorbbandage aus Gummistreifen (Fig. 1597). Die Catheterlahtung wird bei Mangel eines Sperrhahnes

durch einen kleinen Pfropt verschlossen.

Ine eben beschriebene Einführungsmethode heisst gewöhnlich Bauchtour sie erfordert, wie gesagt, dass der Operateur links vom kranken sich stellen könne. Ist dies nicht möglich, nicht passend oder gelingt die Bauchtonr nicht, so kann man auch auf andere Art den Catheterismus mit starren Instrumenten zur Ausführung bringen, Welche es gestattet, dass der Operateur sich rechts, vor oder zwischen den Bernen des zum Tischrande vorgezogenen Kranken stelle. Die Varianten im Catheterismus nennen sich: die Meistertour und die halbe Meistertour. Sie betreffen blos den ersten Act: das Einführen des Instrumentes durch die pars cavernosa; sobald der Schnabel die pars membranosa erreicht hat, hört die Variante auf und die Fortleitung des Catheters durch die curvatura subpublica in die Blase ist jener bei der Bauchtour vollends gleich. Bei der Meistertour wird der Catheter so gehalten, dass er zur Körperachse senkrecht steht und die Concavität seiner Krummung dem Operateur, die Convexität der Symphyse zusieht, also verkehrt. In dieser Stellung wird der, mit drei Fingern rechter Hand am Pavillon gefasste Catheter in die pars cavernosa geschoben, entlang der unteren Harnröhrenwand gleitend bis zum bulbus urethrae. Hier angelangt, wird der Catheter etwas vor und nach links geneigt und gleich eine Halbkreisdrehung im Sinne einer Horizontalebene begonnen, welche den Catheter in die normale Lage bringt, id est mit der Concavität zur Symphyse gerichtet. Eine analoge, aber viel kurzere Kreisdrehung beschreibt das Schnabeleude und entrirt schraubenförmig die pars membranosa, worauf eine allmälige Senkung des Griffes das Instrument vollends einschiebt. Anstatt eine volle Halbkreisdrehung zu beschreiben, kann das Grittende auch einfach um die eigene Achse mit viel kleinerer Curve gedreht werden, man nennt diese Abart der Meistertour Spiraltour. Bei der halben Meistertour kehrt das auch wieder senkrecht zur Körperachse gestellte Instrument die Concavität seiner Krummung lateralwarts links, das Schnabelende gleitet durch die pars pendula entlang der linken seitlichen Harnröhrenwand. Im bulbosen Theile der Harnröhre angelangt, neigt man das Griffende etwas dem linken Oberschenkel zu und beschreibt eine Viertelkreisdrehung. Die Meistertour oder die Spiraltour führt man aus, wenn man sich rechts vom Kranken stellt, die halbe Meistertour, wenn vor dem Kranken, beziehungsweise

zwischen dessen Beinen gestanden wird.

Das hauptsächliche Hinderniss im Catheterisiren normaler Harnröhren bietet der Uebergang aus der pars pendula in die uxa. Bleibt der Anfanger in der Aushöhlung vor der Fascienlücke stecken. So trägt zumeist die Schwere seiner Hand und der entsprechende Druck die Schuld, mit dem er das Instrument belastet. Viellercht bei keiner chirurgischen Operation ist eine zarte und weiche Hand so nothwendig wie beim Catheterisiren: die Regel, das Instrument ohne Druck quasi von selbst in die Harnröhre gleiten zu lassen, es blos zu stenern, ist golden und verdient vollste Beherzigung. So wenig man auf den Catheter drücken soll, ebensowenig darf das Ghed übermassig angezogen werden, denn beide Momente einzeln oder vereint bauchen die untere Wand tieter ein und verlegen das Schnabelende unterhalb dem Rande der fascia perinei media. Begegnet der Anfänger diesem selbstverschuldeten Hindernisse, so muss er das Instrument ein klein wenig vorziehen, das Schnabelende durch leichte Senkung des Pavillons erheben, es der oberen Harnröhrenwand nähern und entlang dieser fortgleiten. Dieses Hinderniss am bulbus gibt sich dadurch kund, dass man im Senken des bisher senkrecht gestellten Instrumentes behindert ist, und an der Gliedwurzel sich eine tiefe Furche zeigt, sobald das Senken foreirt wird. Bei ausgesprochenem golfe urethral kann auch die halbe oder ganze Meistertour, vermoge der schraubenförungen Drehung des Schnabelendes, das Einführen durch den Fascienring erleichtern, indem dabei eine Erhebung des Schnabelendes und eine Annaherung desselben an die obere Harnröhrenwand erfolgt. Das Huderniss am ostium vesicale ist gleichfalls durch Vorziehen, starkeres Senken des horizontal gestellten Instrumentes und directes Heben der convexen Schnabelkrummung durch den in den Mastdarm eingebrachten Zeigehinger zu überwinden, nie durch Kraft. Muskelwiderständen begegnet man an schr erethischen Individuen im Verlaufe der pars fixa, also wenn die Horizontalstellung des Catheters schon austandslos gelungen ist. Derlei Hindernisse sind nur durch geduldiges Zuwarten zu überwinden: man bleibt mit dem Instrumente ruhig in situ und belastet es ein klein wenig, aber continuirlich. Nach kurzer Frist wird der Krampf überwunden und der weitere Weg frei. Den geubten Chirurgen interessiren mehr die oft schwer oder gar nicht zu überwindenden stabilen pathologischen Hindernisse, welche gelegen sein können in Fremdkörpern, welche im Verlaute der Harnröhre stecken geblieben sind und deren Lichtung ganz oder zum grossten Theile verlegen, in Stricturen, endlich in Prostatatumoren, welche durch Compression und Verlagerung der urethra deren Durchgangigkeit beeinträchtigen.

Der Catheterismus am Weibe ist wegen der Kurze, Geradlingkeit und Weite der Harnrohre leicht, nur Beckentumeren, Vagualpessarien und Prolapsus uteri konnen die urethra temmina comprimiren oder knicken und das Einführen von Instrumenten erschweren, Bei normalen Verhaltnissen besteht die einzige Schwierigkeit in der Auffindung des ostium urethrae externum, wenn man das Auge nicht zu Hilfe nehmen darf und unter der Bettdecke catheterismen muss. Das Gefühl allem muss dann leiten. Das ostium urethrale liegt httpp oberhalb der Wand des introitus vaginae, man legt daher die Zeizefingerspitze, ohne zu drucken, so an letzterem au, dass die flame der oberen Vaginalwand angelegt bleibt, hierauf wird der taueter entlang dem Zeigefinger in horizontaler Richtung geführt, bis das Schnabelende dem Rande der oberen Vaginalwand austeht. Da und die Dicke der Vagino-Urethralscheidewand an der Ausmündung

st, wird man, falls das orifeium ticht sofort gefunden wird, durch zeringes Erheben des Schnabelendes entsprechend der Mediane in allen Fallen leicht zum Ziele gelangen. Der Operateur schiebt dann den fatheter horizontal ein und senkt schliesslich den Pavillon, um der nur angedeuteten curvaturaurethrae Rechnung zu tragen. Bei Prolapsus uteri muss der Griff gehoben werden, um der Knickung zu folgen.

11.

Fremdkörper innerhalb der mannlich en Harnröhre. Fremdkörper gelanigen entweder aus der Harnblase in die Harnrohre (kleine Nierensteite oder Fragmente zertrummerter Blasensteine), oder werden von aussen eingebracht (abgebrachene Catheter- oder Bougiesticke, geknöptte Haarnadeln, Bleitite und sonstige Titulationsmittel, welche erethischen Zwecken dienen), eine Ich erethischen zwecken dienen), eine Ich können sich in der Harnröhre selbst Concremente bilden — trestigteine. Erstbezeichnete inder Harnröhre selbst und versten ger der Harnröhre selbst und versten.



a Harm breatange nach Mahier h Carotte nach Leroy d'Etrofes, l'Carotte grethrale nach Collin.

the deren Durchgangigkeit, entsprechend ihrer Grösse und Form:

thralsteine hingegen pflegen ofters in Ausbuchtungen, in Nischen der

thralsteine hingegen pflegen ofters in Ausbuchtungen, in Nischen der

zum Theile in deren Lichtung vor. Wird der Fremdkörper durch

Harnstrahl nicht spontan eliminirt, gelingt es nicht, ihn durch

ick von ruckwärts herauszuschieben, so wird eine künstliche

urese erforderlich. Die hiefür dieulichen Instrumente sind theils

igen, welche den jeweiligen Fremdkörper an seinem peripheren

de zu fassen bestimmt sind, theils stellbare Löffelchen — Curette

stumpfe Hakchen, welche neben dem Fremdkörper eingeführt

werden und die Aufgabe haben, ihn von rückwärts anzupacken. Langere Catheter- oder Bougiefragmente sind nur der Zauge zugänglich, kurze Fremdkorper auch Curetten. Recht practisch ist die Frethralzunge von Mathieu (Fig. 160 a), deren Blatter in jeder Tiefe der Harnröhre geöffnet werden können. b stellt die ältere Curette von Léroy vor, welche neuester Zeit durch Collin nach dem Muster seines stellbaren Oesophagushakens (siehe Fig. 134) modificht wurde.

Die Benützung dieser Instrumente macht es nothwendig, mobile Fremdkörper in der Harnröhre zu fixiren, um das Ruckstauchen in die Blase zu verhindern, wofür eine Compression der Harnrohre hinter denselben erforderlich ist. Lagert der Körper in der pars pendula, so ist die Fixirung durch Druck auf die untere Penisfläche, oder auf das Mittelfleisch zu effectuiren, ist er tiefer gestellt, so muss die Harnröhre vom Mastdarme aus comprimit werden; ragt der Freudkörper zum Theile schon in die Harnblase hinem, so ist ein Absperren der Harnröhre nicht mehr denkbar und eine Fixirung nur noch dadurch möglich, dass man die Harnröhre auf den Freudkörper selbst andruckt und dadurch seiner Verschiebbarkeit in etwas stenert. Bei Benutzung dei Zange muss getrachtet werden, mit dem Freudkörper nicht gleichzeitig



Steinzerfrummerer für die Harnröhre nach Velatiss.

auch eine Schleimhautfalte mitzufassen, um sich dessen zu vergewissern. ninmt man mit dem gefassten Korper kleme Rotationen vor, gelingen sie, dann ist rein gefasst worden. Vermag der Chirurg nicht den Fremdkorper zu packen, so bleiben zwei Wege übrig ihn vollends in die Blase zuruckzudrängen mittelst eines dicken Metalicatheters, um vorerst der Harnverhaltung rasch abzuhelfen, oder ihn durch einen Einschnitt in die Harnrohre blosszulegen und auf dem Wege der Schnittwunde mit Zange oder Hebel zu entfernen. In Nischenbergende Urethralsteine erfordern in der Regel die Vornahme der ausseren Urethrotomie. Von der Blase herabgestiegene und in der Haruröhre stecken bleibende Steinchen oder Steintragmente können, um die Exairese zu erleichtern, auch in situ zertrummert werden, wodurch die Verwundung der Harnrohre entfallt, welche bei der Exairese in toto, wegen der Rauhheit der Concremente, oft beträchtliche Grade erreichen kann. Bietur dient das Instrument von Néwton, ein Steurzertrimmerer en mimature, dessen weibliche Branche curettenformig stedbar ist (Fig. 161). Man fishet zuerst den gestreckten weiblichen Theil allein ein und stellt, hinter dem Steinehen gelaugt, das Loth-lchen auf; erst jetzt wird der männliche Theil eingeschoben, das Instrument vervollständigt und die Zertrammerung Vorgenommen. Bleiben die Steinchen in der fossa navicularis liegen, so ist es stets

gerathen das orificium urethrae externum blutig zu erweitern, sobald die Exairese ohne Quetschung der Mundung nicht ausführbar erscheint.

111

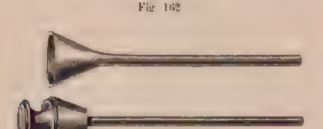
Verfahren bei Harnröhrenstricturen. Die Art und Weise, bei bestehender Strictur die Durchgangigkeit der Harnröhre herzustellen. bangt vom Sitze, hauptsächlich aber von dem Quale und dem Grade der Verengerung ab. Bezüglich des Sitzes können Stricturen im ganzen cavernősen und membranősen Theile sich vorfinden: einzeln, mehriach ringförmig, wandstandig, diffus, kurzere oder längere Strecken einnehmend. Dem Quale nach sind sie callös oder resultiren aus Klappen, Strängen, Granufomen, welche dem Causalmomente des Leidens ihre Entstehung verdanken: dem Grade nach sind sie durchlässig, id est eme gewisse, wenn auch noch so geringe Lumenerhaltung ist vorhanden, oder sie sind undurchlässig, ser es blos für Instrumente, sei es auch für den Abgang von I rin. Die Impermeabilität für Instrumente kann wieder eine relative oder eine absolute sem, letzterenfalls blostemporar oder dauernd. Aus dem Angedenteten dürfte schon zu entbehmen sein, wie mannigfach die Verfahren sein mussen, welche se sehr differenten localen Verhaltnissen abzuhelfen berufen sind. Im Allgemeinen sind folgende ublich: die mechanische Erweiterung - Dilatation, die Aetzung, die Durchtrennung der Strictur von innen aus oder von aussen her aussere und innere Urethrotomie, endlich der Blasenstich. Die gewaltsame Zerreissung der Strictur durch emen mit roher Gewalt und dicken Metallinstrumenten ausgeführten Catheterismus - catheterisme forcé - ist gegenwartig mit Recht verpont und verlassen worden. Bevor man sich zu einer oder der anderen Methode entschliesst, muss zuvörderst der Sitz und der Grad der Strictur constatirt werden, wozu die Untersuchung der Harnröhre mit stark calibrirten cylindrischen Metallsonden dient, denn nur diese konnen vor Täuschungen bewahren und auch geringgradige Verengerungen zur sicheren Erkenntniss bringen. An der Stelle, wo die Sonde aufgehalten wird, ist auch der Anfang der Strictur: mehr ist durch diese Untersuchungsart nicht zu ergründen. Wenn der Bestand und der Sitz des Leidens constatirt sind, tritt die zweite Frage heran; wie gross ist die Reduction der Harnröhrenlichtung? Zu ihrer Beantwortung werden der Reihe nach immer dunnere conische Metallsonden oder Catheter versucht bis zum dünnsten hinab, dann kommen elustische conische Bougies an die Reihe, weil Stricturen dem Reste der Harnrohrenlichtung häung eine unregelmässige, oft ganz schraubenformige Gestalt geben, wodurch wohl starren, nicht aber auch elastischen Instrumenten der Weg versperrt wird. In der Scala der Bongies abstergend, kommt man endlich zu den dunnsten sogenannten "Bougies filtrormes" oder in Ermangelung solcher, zu Darmsarten. Können auch diese nicht eingebracht werden, dann ist die Strictur als temporar undurchlässig zu erklaren, denn die absolute Impermeabilität ist off weniger durch die Strictur als solche bedingt, als vielmehr durch plotzlich dazu getreténe entzundliche Schwellungen der Umgebung und stärkere Quellung des stricturalen Gewebes. Wird diese durch Ruhe, Båder etc. beseitigt, so stellt sich die frühere, wenn auch geringe

Durchlässigkeit wieder her. Man sei also sehr vorsichtig mit der Erklärung, eine Strictur sei absolut undurchgängig für Instrumente, und vergesse nie, das Wort "vorlaufig" beizufagen, ehe eine langer Beobachtung des Kranken nicht die Berechtigung gibt, es weglasset zu können. Was ist aber zu thun, wenn eine Strictur plötzlich tenporär undurchlässig geworden ist und die Blase strotzend gefüllt ist, kann man die Herstellung besserer Verhältnisse abwarten? Gan bestimmt: man entleert die Harnblase mittelst Aspiration bei benutzung der dunnsten Hohlmadel, ein Verfahren, welches aseptisch durchgeführt, gefährlos ist und beliebig wiederholt werden kann, und wartet dann ab, ob nach längerer Ruhe des Kranken und wiederbeiten Versuchen nicht vielleicht doch die Einfuhrung einer filiformen Beitze gelingt. Erst wenn dies wiederholt misslingt, erklärt man die Strictur

fur absolut impermeabel.

Die Technik der Einführung einer Darmsaite oder Bouge st folgender man erhebt das Glied und bringt in die Hainrohr-das wohlgeölte Instrument (Darmsaiten pflegt man an der Spitze zu kat i oder in heisses Wasser zu tauchen, um Verwundungen der Schaehaut zu vermeiden bei den filtformen Bougies entfallt diese Nothweidze keit); seiner ausserordentlichen Dunnheit wegen bleibt das Instrumt in den Falten der unteren Harnröhrenwand leicht stecken, wenn 🔜 nicht Sorge trägt, es entlang der oberen Wand fortzuschieben. 33 die Strutur gelangt, sucht man durch Stochern den Eingang zu inden d. h. durch leises, sanftes, aber rasches Ruckziehen und Vorschaft der Bongie, Gelingt dies nicht, so führt man eine zweite und dute Rougie oder Saite neben der ersten bis zur Strictur ein und verseht dann abwechselnd eine nach der andern vorzuschieben. Oft genut : · lingt es nach kurzerer oder langerer Zeit, plotzlich den Eingatg 🙉 finden in die enge Lucke, welche die Ausmundung der Strictur bedente. oft auch nicht, ganz gewiss nicht, wenn zarte Hand, Geduld und fütfehlen. Manchmal gelingt es, die Durchlassigkeit sehr einger Strotise dadurch zu erzwingen, dass man mittelst einer Wundspritze mer entsprechend starkem Drucke Wasser in die Harnröhre tredt is geht darauf das Einführen einer filiformen Bougie mit relativer Rassbheit und Leichtigkeit von Statten. Le Fort empfiehlt eine starwale brirte, etwas conisch abgerundete Metallsonde (Nr. 16 französsen) Scala) bis zur Strictur einzuführen und bei gespanntem penis dieel 10 Minuten lang angepresst zu halten. Durch dieses Verfahret so die Mundung der Strictur in die Mitte der Harmohrenlichtung gen al. jene quasi zur Fortsetzung des, durch den Bruck der Sonde auf structuram gebildeten Trichters gestaltet, und die nachtragliche Etführung einer bliformen. Bougie ermöglicht werden. Ott unterlaift auch eine Tauschung man glaubt die Strictur passirt zu has iwahrend das Instrument sich einfach vor der Strictur aufrellt ald dadurch das Einschieben scheinbar möglich macht, namentlich daß Darmsaiten bereiten solche Irrungen, da sie bei etwas langer-u Verweilen in der Harnrohre durch die Warme und Feuchtaus quellen und so weich werden, dass sie local jede Widerstandstatus. vollends embüssen. Diesbezuglich gebulat den Bougies alitorius ach ste melit quellading sind und man damit beliebig lange mampi tell kann, der unbestreitbare Vorzug. Es soll nicht gesagt sein, dass gesich nicht auch vor der Strictur aufrollen können statt emzudringen, allein die Täuschung unterläuft schwerer, indem eine halbwegs genbte und tuhlige Hand sehr leicht den Unterschied zu ermitteln vermag zwischen dem, stets einen gewissen Druck erforderlichen, weil Widerstand bietenden Aufrollen der elastisch bleibenden Bougie und dem leichten, widerstandslosen Fortgleiten durch die Strictur. Noch markanter ist das Gefühl, wenn die vollends eingeführte Bougie eine gunz kurze Strecke zurückgeführt wird; war sie nur vor der Strictur aufgerollt, so geht das Vorziehen ohne jede weitere Gefühlswahrnehmung ab, ist die Durchführung aber gelungen, so hat man deutlich das Gefühl, als ob man dabei den Widerstand einer leichten Klemmung zu überwinden hätte.

Seitdem die Endoscopie der Harnröhre fast Gemeingut der Aerzte geworden ist, kann man sie auch dazu benutzen, um Stricturen direct dem Auge zugänglich zu machen und folgeweise auch sondenformigen



Erbiscop mit Conductor nach Gennfeld.

Instrumenten, ja sogar einem entsprechend construirten Messerchen. Am besten verwendbar ist zu solchen Zwecken das einfache Endoscop mit Conductor nach Grünfeld (Fig. 162). Führt man das Instrument bis zur Strictur ein, entfernt den Conductor und wirft mittelst eines Reflectors ein genugend starkes Lichtbundel in die geschwarzte Lichtung der Rohre, so bekommt man ein ziemlich deutliches Bild jener Wand, welche die Rohroffnung jeweilig deckt, man kann also auch die Eingangsöffnung in die Strictur moglicherweise sichtbar machen und dann direct dünne Bougies oder Parmsaiten, ja selbst metallene Knopfsonden einführen.

Mit der gelungenen Einfuhrung einer filiformen Bougie ist auch der erste Schritt zur Ueberwindung einer Strictur gethan; der Urin beginnt neben ihr tropfenweise abzugehen, erst langsam, dann etwas rascher. Bei strotzend voller Blase ist die erste Abhilfe damit geschaften, der active Druck der Blasenmusculatur treibt die Flussigkeit als Keil neben der Bougie vor, bald folgt den einzelnen Tropfen ein dönner Harnstrahl und die Blase entleert sich, freilich erst nach langer Zeit und vieler Plage. Jetzt ist auch für das weitere Verfahren der Weg gebahnt.

A. Dilatation. Wenn einmal das richtige, vollständige Einführen einer dünnsten Bougie oder Darmsante gelungen, kann die Erweiterung

der Strictur vorläufig als möglich erklärt und diese allmälig auf langsame Weise oder rasch ausgeführt werden. Dem Wortlaute entsprechend, besteht die langsame Dilatation in dem Emführen allmalig dickerei Instrumente bis zur endlichen Herstellung der normalen, oder einer der Norm nahe kommenden Harnröhrenlichtung.

Man verwendet hiezu in der Regel conjsch gebaute Catheter (Fig. 163), metallene sowohl, als auch elastische, von den dunnsten



Comsohe Catheter

Nummern der Scala angefangen, gradatun zu höheren steigend. Besser, bezuglich der Integrität der Blasenschleimhaut, ist sicherlich die Benatzung conischer Sonden, abulich geformt wie die Catheter, aber voll, nicht rohrenformig. Es ist nämlich erwiesen, dass der Blasencatarrh, welcher jede Stricturbehandlung in der Regel begleitet, weniger die Folge einer mechanischen Reizung sei, als vielmehr einen directen Infectionsprocess darstelle, hervorgerufen durch jene phlogogenen Keime, welche in der Lichtung, und namentlich im Blindsacke des Catheters zu lagern und beim Catheterismus in das Blasemmere importirt zu werden pflegen. Am schwersten gelingt die Emführung des ersten oder dunnsten comschen Catheters, welchen man durchzwängen muss, um den Weg zur Blase zu öffnen da aber ein Durchzwängen einerseits den Begriff einer relativen Krattanwendung, andererseits als conditio sine qua non eine entsprechende Widerstandsfähigkeit des Einzuzwängenden involvirt, so durite es klar sein, dass elastische und wer he Instrumente dazu ungenugend, hingegen metallische am Platze seien; erstere kommen gelegentlich spater, bei schon etwas dilatirter Strictur in Betracht. Das Einführen metallischer contscher Instrumente ist nicht ohne Gefähr, denn die ausgesprochenen, wenn auch stumpfen Spitzen derselben können ebensogat die Strictur überwältigen, als auch das Gewebe neben der Strutur durchbohren, da es ja weicher und widerstandsloser ist als das Narhengewebe der Strictur selbst. Letzteres ist ein sehr übles Ereigniss, bekannt als "Bildung falscher Wege", einerseits weil das Operationsziel nicht nur nicht erreicht, sondern

auch die späteren Bestrebungen, die Strictur auf Dilatationswege zu überwinden, dadurch wesentlich erschwert und selbst ganz vereitelt werden können, andererseits weil derlei Verwindungen Harnfühltration und deren Folgen zu veranlassen vermögen. Im ein comisches Metallinstrument bei enger Strictur handhaben zu konnen, ohne den Kranken argen Gefahren auszusetzen, gehört eine wohlgeubte, die Technik des Catheterismus ganz beherrschende und dazu erfahrene Meisterhand. Die Gefahr der Bildung talscher Wege ist durch die Möglichkeit einer Deviation des Instrumentes bedingt. Nun ist aber eine stricturite

Harnröhre des Häufigsten nicht mehr normal gestellt, denn das Narbengewebe der Strictur verzieht oftmals die Harnröhre nach einer und baucht sich nach einer anderen Richtung vor, gestaltet den Weg manchmal spiralig, korkzieherartig, daher die Getahr eine doppelte wird, insoterne als man nebeu der Verengerung noch eine Richtungsabweichung zu bekämpfen hat und letztere nie vorher mit Sicherheit ermittelt werden kann, selbst wenn man modellirbare Bougies (Wachsbougies) zu Hilfe nimmt.

Fig 164

(Wachsbougles) zu Hilfe niumt. Der Operateur ware aber wohl sieher, unter allen Umstanden und selbst bei mangelhafter Lebung und Erfahrung den conischen Catheter tichtig emführen zu können, wenn dessen Spitze durch eine filitorme Bougie geleitet wurde, welche vorgangig durch die Strictur eingeführt worden ware, weil dabei jede Devintionsgefahr der Catheterspitze umgangen und die Moglichkeit der Bildung falscher Wege und des Nichtendringens in die Blase zur

Unmöglichkeit wird.

Diesen Gedanken habe ich durch meinen Apparat in's Practische ubersetzt. Eine Bougie filiterne hat an threm Ruckende eine Hulse angemacht, welche un Innern eine Schraubenmutter tragt, Sie wird fur sich auf früher erwähnte Weise eingelegt und hierauf ein danner comscher Silbereatheter, beziehungs weise Metallsonde, welche an ihrer Spitze ein Schraubengewinde tragt, an die bougie filitorme sicher angeschraubt. Schiebt man nun das conische Instrument in die Harnrohre vor, so treibt es die angeschraubte Fadensonde vor sich her tieter und tiefer hinein, endlich durch die Harmohre vollends in die Blase, allwo sie sich autrollt und temporar verbleibt. Das conische Instrument rückt ihr nach, kann



Control - Metall atheter and Sonde ant Leithoughe much c. Moretig-Moorbof

die Harnrohre nicht verlassen und daher auch nicht falsche Wege bahnen, weil dessen Spitze nicht frei ist. Es geht daraus hervor, dass selbst ungeubtere Hande die geturchtete Mampulation des ersten Einlegens eines metallenen Instrumentes besorgen können, mit Sicherheit des Erfolges und ohne Schaden des Kranken (Fig. 164). Eine nliforme Bougie, mit einer Schranbenhulse versehen, an welcher andere Instrumente befestigt werden, dient letzteren als Leiter oder Conductor und wird Leitbougie genannt. Ich verwende mein Instrument seit vielen Jahren mit Erfolg und habe damit mehrere Stricturen bezwungen, an denen andere Fachmänner sich unssonst versucht hatten.

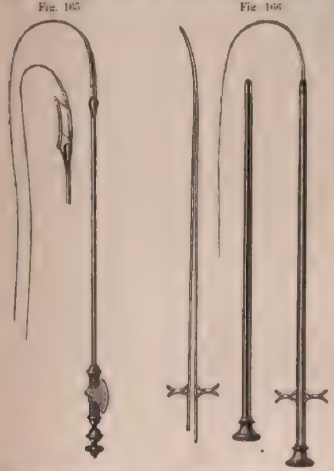
Bei voller Blase wähle ich den Catheter, ist eine Entleerung der Blase nicht dringend, so gebe ich aus früher angeführten Grunden der conischen Metallsonde den Vorzug. Vor dem Gebrauche des gewiss einfachen Apparates muss man sich von der Integrität seiner Bestandtheile wohl überzeugen und namentlich die Festigkeit der Hülse bezüglich ihrer Adharenz an die Leitbougie genau prüfen. Nach erfulltem Zwecke werden Uatheter und Leitbougie vereint entfernt; stunden mehrere Catheter verschiedener Stärke zur Verfügung, so könnte die Leithougie eventuell nur bis über das orificium urethrae externum vorgezogen, der eben benutzte Catheter ab-, der nächste an Stärke angeschraubt und auf gleiche Weise eingeführt werden, wodurch eine raschere Dilatation zu Stande käme. Vor der definitiven Entfernung des Catheters sammt Leithougie pflege ich meistens den Catheter emigemale in der Strictur zu verschieben, id est etwas vorzuziehen und gleich wieder tiefer zu schieben, um die Geradrichtung der Harnrohre und die Schmelzung des stricturalen Gewebes wirksamer zu beeinflussen. Eine Variante des Frottirens bildet das Massiren einer Strictur, d. h. das methodische Andrucken und gewissermassen Walken der verengerten Partie auf dem eingelegten starren Instrumente, vom Mittelfleische aus.

Mit der Einführung des dunnsten conischen Metallentheters, beziehungsweise Metallsonde, ist der erste wichtigste Abschnitt in der Pilatationsbehandlung einer Harnröhrenstrictur abgethan. Man beginut unn damit, jeden zweiten oder dritten Tag eine Metallsonde stärkeren t'alibers einzuführen und geht derart allmalig progressiv vor, bis die dickste Sonde leicht durchfuhrbar ist. Oft genug wird der Operateur in dem graduellen Aufsteigen unterbrochen und muss in Folge Eintretens stärkerer Reaction entweder längere Zeit pausiren, beziehungsweise aut einer und derselben Nummer des Culibers verbleiben, oder gar zeitweilig auf dünnere Nummern zuruckgreifen. In solchen widerspänstigen Fallen behilft man sich damit, dass man ein Metallinstrument entsprechenden Calibers einführt und es längere Zeit (12 bis 24 Stunden) in situ belasst; die Schwelzung der callesen Strictur mucht dann rapidere Fortschritte, freilich zumeist auf Kosten eines stärkeren Blasencatarrhs. Letzteren vermeidet man, wenn nur Sonden benutzt, diese nur kurze Zeit (1, bis I Stunde) in situ belassen und nicht bis in die Blase eingeführt werden. Letzteres ist nicht nothwendig, es genugt vollkommen, die Sonde nur bis zum orificium vesicae, ja nur bis in den prostatischen Theil einzuführen, da Stricturen letzteren in der Regel verschonen. Ein entschieden rascheres Vorgehen in der Pilatation besteht darin, dass man in einer und derselben Sitzung mehrere progressiv aufsteigende Nummern von Metallsonden nach einander eintuhrt, es bildet diese Procedur gewissermassen den Lebergang zwischen der langsamen und der raschen Pilatation, greift aber den Kranken viel mehr an und soil daher mit Redacht unternommen werden.

I Le Fort lasse die eingetichte nut in. Bougie 24 Stunden in der Steinurbegen sehrsabt dum erst eine diekt Metalischeb au und seh eht austere ohne troch i atzewenden ein Das Liegendichen der feinen Bruge bedingt eine Erweitung will Erweiterung der Strictur in eht dareh wichtigwiehen Der k seinfem durch den Einflisssuhres Verweitens auf das Narbengewebe den zu h. Gegen betout

schonendsten gestaltet sich wohl die Dilatation mit elastischen trumenten, aber auch am langwierigsten und haufig genug reicht sie f Reabstrung des bestimmten Endzweckes nicht aus; sie dient daher teist nur zum Temporisiren, um schon Erzieltes nicht zu verlieren.

B. Divulsion. So benennen die Franzosen auf ebenso charakstische als prägnante Weise die plötzliche, gewaltsame Dilatation. Ehe kann nur durch Sprengung oder Zerreisung des die Strictur



Daubeur mach Matter

Divilseur nach Postleauer.

lingenden Gewebes erzielt werden. Die hiezu dienenden Instrunte heissen "Divulseur". Mannigtach ist deren Construction, viellig sind die Modelle und ihre Varianten. Allen gerecht zu werden nicht die Aufgabe dieses summarisch gehaltenen Werkehens raud, Thompson. Montain, Berkley Hill. Mallez. Dittel, Walsham I Andere haben sich mit der Erhudung mehr oder weniger eckmässiger Divulsionsinstrumente verdient gemacht. Sie werden boder ohne Leitbougie eingeführt und theils durch Schraubenwirkung, theils durch Einschieben von Stiften verschiedener Stärke in Action gebracht. Ihre Dickenzunahme wird theils durch Auseinanderdrängen ihrer beiden Längscomponenten, theils durch Vortreiben isolirter Theile bewerkstelligt. Als Typen der benannten

Fig. 167.



Daulseur nach Thompson

Varianten dienen die beigegebenen Zeichnungen: Fig. 165 stellt den Divulseur Mallez dar; denkt man sich den kleinen leiterartigen Vorsprung auf die ganze Instrumentenläuge übertragen, so resultirt der ältere Divulseur Rigaud. Fig. 166 stellt eine neue Variante des älteren Holt'schen Instrumentes dar, dessen Durchmesserzunahme durch die Eintreibung von Stiften zwischen den zwei Branchen des Apparates zu Stande gebracht wird Divulseur Voillemier; endlich Fig. 167 das vielleicht am meisten verwendete Instrument von Thompson

Die gewaltsame Dilatation hat ihre Vortheile und ihre Nachtheile: erstere beruhen darin, dass man rascher zum Ziele kommt. und deshalb wird sie hie und da angewendet, wenn die langsame Dilatation aus was immer für einem Grunde stockt und nicht recht vorwärts will; ihre Nachtheile gründen in der Gewebszerreissung, welche in erster Lime zu Blutungen und fieberhafter Reaction führt, in zweiter Linie gelegentlich auch zu Harninfiltrationen Veranlassung geben kann, insbesondere wenn der Urm alkalisch reagirt. Um die benannten Uebelstände nach Möglichkeit zu verhüten und auch um den erzielten Gewinn quoad dilatationem zu erhalten, pflegt man nach abgethaner Divulsion und antiseptischer Ausspritzung der Harnröhre, einen werchen Catheter à demeure einzulegen. Recht empfehlenswerth ist es, den Catheter an seiner Aussenfläche mit einer Jodoformvaselinsalbe tüchtig zu bestreichen, oder vor dem Einlegen etwas Jodoformemulsion in die Harnröhre einzuspritzen.

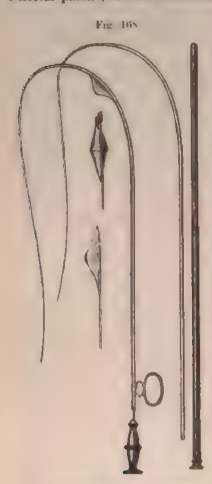
C. Cauterisation. Zur Aetzung eignen sieh nur solche Stricturen, deren Wesen in Granulationen der Harnröhrenschleinhaut oder in Carunkein gelegen ist, und sieh durch besondere Schmerzhaftigkeit, Blutung und febrile Reaction, selbst nuch der schmendsten Sondirung kennzeichnen. Die älteren Aetzmittelträger von Ducamp, Lallemand, Léroy

und Anderen sind mit Recht vergessen: eine Methode, welche im Dunklen arbeitete und nicht genau wusste, wo und was sie atzte, war nicht lebensfähig und lange blieb die Canterisation ganz verpont, erst die Anwendung des Urethroscops erweckte sie zu neuem Leben. Heutzutage wird sie nur mehr in Verbindung mit der Urethroscopie gepflogen: man stellt die Granulation in das Gesichtsfeld der Röhre ein und ätzt direct und isolirt. Bei Verwendung von Nitras argenti, welches in concentrirter Lösung aufgetragen wird, vergesse man nie, eine sofortige Neutralisirung des Ueberschusses mittelst Salzwasser vorzunehmen, um eine Aetzung der Granulationsumgebung zu verhuten

D. Innere Urethrotomie. Die Durchschneidung der Strictur von der Harnröhre aus, ist strenge genommen nur bei jenen nicht sehr haufigen Fallen indicirt, wo Klappen-, Falten- oder Strangbildungen im Lamen der urethra sich vorfinden und jene, ihrer Elasticität zutolge, jedem Dilatationsversuche Widerstand leisten. Wenn schon die Divnlsion Gefahren bietet, so gilt dies in verstärktem Masse für die Urethrotomie, denn das eigentlich gefahrbietende Moment: die Verwundung der Harnröhre, ist bei letzterer viel ausgiebiger als bei der erstgenannten Methode, obgleich die Quetschung entfällt. Man kann auf doppelte Art urethrotomiren: mit Beihilfe des Auges und ohne hirer. Erstere Methode durfte den absoluten Vorzug verdienen; sie bedart zur Austuhrung eines Urethroscops und eines langgestielten dunnen stumpfendenden Messerchens: letztere erfordert eigens construirte, mehr minder complicirte Apparate, welche äusserst correct

erdacht und gehandhabt sein mussen, um richtig zu wirken.

Die Zahl der bekannten Urethrotome ist sehr gross, denn Erfinder, Neuerer und Verbesserer haben sich in grosser Anzahl mit dieser Frage beschäftigt. Man wollte die Strictur in der Richtung von vorne nach hinten, oder umgekehrt durchschneiden, unilateral, bilateral, mehrfach, nach verschiedenen Richtungen etc. Bedenkt man, dass ein Urethrotom, um halbwegs brauchbar zu sein, sicher eingeführt sein musse, nur die Strictur allein durchtrennen und der Schnitt nicht in's Nachbargewebe dringen dürfe, so wären an das Instrument tolgende Erfordernisse zu stellen, deren Aufstellung dazu dienen soll, die Luzahl der bekannten Urethrotome beurtheilen zu können: a) eine Leitbougie; b) Messerklingen, welche nur in dem Augenblicke wirksam werden, wenn die verengte Stelle sich einstellt; c) Vorkehrungen, um den jeweiligen Grad der Messerwirkung im Vorhinein sicher bestimmen zu können. I'm die unnütze Autzählung der vielen Erfindernamen zu sparen, soll im Folgenden nur jenes Urethrotoms gedacht werden, welches gewiss unter allen die grösste Verbreitung gefunden hat und dem mit Recht auch die grösste Anerkennung zu Theil wurde, jenes von Maisonneuve (Fig. 168). Es besteht ans einer Leitbougie und einer daran schraubbaren hohlgerinnten, catheterartig gekrummten Stahlsende. Die Messerchen, verschieden an Grösse, sind dreieckig, die Basis des Dreieckes läuft in der randgeschlossenen Rinne der Stahlsonde, ist an einen flexiblen Stahldraht befestigt, der innerhalb der Hohlrinne bewegt wird und mit einem knopfartigen Griffe endet; der obere Winkel des gleichschenkeligen Messerdreie kes ist stumpf, und an den Schenkeln sind nur die mittleren Drittel schneidend gescharft. Der stumpfe Winkel des Messerchens gleitet bei der Anwendung des Apparates entlang der oberen Wand der Harnröhre, hebt sie empor und verschafft der Klinge Raum zum Fortgleiten, ohne die Schleimhaut im mindesten zu verletzen. Erst wenn die Strictur sich entgegenstellt, kommt der bindegewebige Ring mit der Schneide des vorderen Dreieckschenkels in Contact und unterliegt ihrer Wirkung. Ist die Strictur passirt, so kann das Messerchen wieder fortgeführt werden, ohne



Urethrotom nach Maisonneuer.

weitere Verletzungen abzusetzen, es ware denn, dass hinter der ersten eine zweite, oder mehrere Verengerungen sässen; liegt eine Falte, Klappe oder ein Strang vor, so werden diese Gebilde ganz allein durchschnitten, die normal weite Harn-röhre aber sonst vollends intact gelassen. Beim Rückziehen des Messerchens wird die gesetzte Trennung vervollständigt, falls sie unvollstandig geblieben ware. Die Gebranchsweise des Apparates ergibt sich aus dem Gesagten von selbst-Einführung der Leitbougie und an ihr die der Stahlsonde, Einlegen der Klinge in die Hohlrinne und Vorschieben derselben bis zum Widerstande, zur Strictur; nach Durchschneidung dieser: Weiterschieben bis zu einer Tiefe, welche dem prostatischen Theile entsprechen mag: schliesslich Zuruckzichen und Abnehmen der Klinge, Nunmehr wird die Stahlsonde aus der urethra gezogen, bis die Schraubenhulse der Leitbougie in Sicht kommt, die Stahlsonde wird ab- und ein ahnlich gebogener Metalistab angeschraubt, der nun wieder, von der Leitbougie geführt, bis in die Blase vorgeschoben wird. Mit dem Einfithren eines vorne offenen, weichen Gummistoffcatheters über den Metallstab bis in die Blase und dem Ausziehen des Metallstabes sammt Leithougie ist die Operation be-

endet. Die Incision der Strictur erfolgt entsprechend der oberen Wand der Harnröhre, gewiss ein Vortheil, der einerseits die Blutung geringer macht und auch die Gefahr einer Urininfiltration angeblich verringert.

Doch hat Maisonneuce seinem Apparate auch ein rhomboidförunges Messerchen beigegeben, welches horizontal in der Stahlsonde lauft und bilaterale Trennungen absetzt auch bei diesem sind die seitlich vorspringenden Winkel stumpf.

Fuhrt man den weichen Verweileatheter sofort ein, so geschehe dies mit der Vorsicht, dessen Caliber me dem neugeschaffenen Durchmesser entsprechend, oder gar letzteren übersteigend zu wahlen, denn

der Catheter darf unter keiner Bedingung dehnend und drückend auf die trische Schnittwunde wirken. Es ist daher geboten, ein viel dunneres Robr einzulegen, als eigentlich Platz hätte; da aber dieses Verhalten wieder den Nachtheil hat, die Harnrohre nicht ganzauszufüllen, wodurch dem I rin Gelegenheit geboten wird, auch neben dem Rohre vorbei zu sickern und sonach mit der Wunde in Contact zu gerathen: da ferner em Verweileatheter fast constant Blasencatarrh erregt, dieser aber den Urm alkalisch macht und letzterer wieder infectiöse Eigenschaften besitzt, so pflegt man heber auf das sofortige Einlegen eines Verwerleatheters zu verziehten. Es ist empfehlenswerther, die frisch verwandete Harnrohre vorlaung in Ruhe zu lassen und antiseptische Inectionen zu machen, welche theils die anfangliche Blutung stillen, therts die spatere Infection behindern sollen; erst nach 48 bis 2 Stunden beginnt man temporar Instrumente einzuführen, um das Errungene zu erhaden und Weiteres zu erzielen. Sedulot, Gouley, Tescan und Andere haben das Maisonneuve'sche Instrument modificirt, das Wesen des Verfahrens aber kanm geändert; es besteht noch gegenwärtig zu Recht. Stricturen an oder nahe der Harnröhrenmundung werden am einfachsten mit einem Knopfbistouri durchtrennt,

Fig 169



Zinnsonde nach Benique.

eigene Instrumente mit verborgener Klinge sind hiefür nicht nöthig oder mindestens entbehrlich.

Auf was immer für eine Weise man eine Strictur überwunden und die Durchgangigkeit des betroffenen Haruröhrenabschnittes hergestellt hat, soll dennoch nie vergessen werden, dass Narbengewebe zuruckbleibt und dieses die stete Pendenz hat, zu schrumpten und Recidiven zu erzeugen. Um solchen vorzubeugen, ist es nothwendig, von Zeit zu Zeit in grösseren oder kleineren Intervallen dickste Metallsonden emzuführen und dieselben (), bis I Stunde in situ zu belassen, um der construigwenden Neigung des Narbengewebes zu begegnen. de dicker und je schwerer die Metallsonde ist, welche jeweilig eingeführt wird, desto besser und länger anhaltend ist auch der Effect, Sehr brauchbar sind hiefur die Zinnsonden von Béniqué, welchen eine eigene Biegung gegeben ist, die es dem Kranken moglich macht, das Instrument lange in der Harnröhre zu belassen, ohne davon wesentlich molestirt zu werden (Fig. 169). Am zweckmassigsten ist es, wenn der Kranke es lernt sich die Sonde selbst emzutuhren, weil er sich dadurch vom Arzte unabhangig machen kann. Das Einlegen geschieht anfänglich wöchentlich einmal, später alle Monate, schliesslich können wohl auch langere Zwischenpausen eingehalten werden.

E. Acussoro Urethrotomie. Sie undet ihre Anzeige: bei Verletzungen der Harnröhre in Folge von Traumen, um die Einführung

eines Verweilentheters zu ermöglichen oder zu erleichtern und der Crininaltration vorzubeugen, terner bei langen, undehnbaren, oder für Instrumente aller Art undurchgangigen Stricturen, endlich bei solchen, die mit Abscess- oder Fistelbildung complicire sind. Das Wesen der Operation besteht in der Eroffnung der Harnröhre vom Mittelfleische aus durch einen Längschnitt in der raphe perinei, wodurch eine knoptlochartige Wundöffnung resultirt, daher die Bezeichnung "Boutonnière". Den Gang des Vertahrens zu schildern, ist insoferne schwer, als es sich jeweilig nach dem speciellen Falle richtet: die Ausführung ist oft ganz leicht, oft genug rangirt sie zu den schwierigsten operativen Verfahren. Im Allgemeinen können wir zwei Normen unterscheiden, bei sonst durchgängiger und bei undurchgangiger Harnrohre. Die äussere Urethrotomie bei durchgängiger Harnrohre wird auf der Leitung einer, vorher als Wegweiser eingelegten glatten oder an der Convexität hohlsondenartig gerinnten Harnröhrensonde (Itmerarium) ausgeführt. Der Kranke wird in Steinschnittlage gebracht, das perinenm rasirt, gereinigt und sodann in der hinteren Halfte der raphe ein Längschnitt gemacht. Die vordere Hälfte des Mittelfleisches darf nicht als Operationsplanum benützt werden, weil daselbst der bulbus urethrae gelegen ist, dessen Schonung absolut geboten, falls er intact ist; ware der bulbus durch die verletzende Gewalt in Mitleidenschaft gezogen, oder ware er bei bestehender Strictur in den narbigen Degenerationsprocess mit embezogen und in eine Narbenmasse verwandelt worden, dann kann wohl auch die vordere Hälfte der raphe zur Schnittführung benützt werden Mit dem Scalpelle schichtenweise in die Tiefe dringend, untersucht man fleissig mit der Spitze des linken Zeigefingers, ob die Rundung oder die Rinne des Wegweisers durchgeführt werden kann. Sohald dies gelungen, legt man den Zeigefinger so an das Itinerarium, dass der Nagelrand die Sonde berührt und die Nagelfläche der Mediane des Beckenausganges zusieht. Neben dem Nagel wird nunmehr ein Spitzbistouri durch die untere Harnröhrenwand in die Rinne gestochen und entlang der Rinne fortgeschoben; oder es wird an der glatten Wand der Sonde eingeschnitten his zum Beginne des prostatischen Thetles oder mindestens his zum centralen Ende der Strictur, beziehungsweise zur inneren Mandung des etwa bestehenden Fistelganges. Es ist sehr zweckmassig, nunmehr die Wundränder mittelst eingelegter spitzer Doppelhäkchen nach Möglichkeit abziehen zu lassen und hierauf mit Hakenpincette und Messer den unteren Abschnitt der Narbenmasse zu excidiren, wobei auf Glattheit der Schnittflachen wohl zu achten ist. Das Einlegen eines entsprechend calibrarten elastischen Verweileatheters beendet den Eingriff, die Wunde stopft man mit Jodoformgaze aus. Roser hat den Nachweis geliefert, dass bei der Heilung die Schleimhaut der Harmföhre gegen die aussere Haut vorgezogen wird, naturlich ohne sie zu erreichen; dadurch ergibt sich aber eine dauernde Erweiterung der Harnrohre und ein relativer Schutz vor Recidive Die Wundspalte schliesst durch Grunulation zumeist ganz, seltener bleiben Haarfisteln im Centrum zuruck.

Viel schwieriger gestaltet sich die änssere Urethrotome, wenn die Harmöhre nicht durchgangig ist, weil dabei der Wegweiser nur bis zum Hindernisse geführt werden kann, nicht tiefer. Es handelt sich dann, nach gemachtem Einschnitte und Blosslegung der Harnröhre vor dem Hindernisse, um das Auffinden des feinen Durchlasses darch die Strictur – oder bei Verletzungen — der Harnröhrenfortsetzung hinter der betreffenden Stelle, und darin liegt die Schwierigkeit. Man sucht also nach Abziehung der Spaltränder, im stricturalen Verschlusse mittelst Knopf- oder Haarsonde sorgfältig nach der Mündung der Strictur, oder nach der durch die erlittene Verletzung abgetrennten centralen Harnröhrenfortsetzung und führt, wenn sie gefunden, sofort die Sonde tieter ein, auf welcher dann entweder die Spaltung der Strictur oder, bei Verletzungen, die Einfahrung eines elastischen

Catheters bewerkstelligt wird.

Gelingt das Ermitteln der Mündung nicht, dann können nur strenges Emhalten der Mediane und genaue topographisch-anatomische Kenntnisse des Operationsterrains zum Erfolge führen. Man kann die centrale Fortsetzung auf doppelte Art finden, entweder dadurch. dass mon bei Stricturen das ganze Narbengewebe, soweit es zugänglich ist, der Länge nach ausschneidet, sich dann vergegenwärtigt, wo, anatomischen Gesetzen zufolge, die Fortsetzung der Harnröhre sich behnden muss und nun mit einer Knopfsonde geduldig deren Mundung autsucht. Ein Druck auf die Hamblase oder ein actives Pressen des Kranken kann das Aufhuden des centralen Lumen wesentlich erleichtern, wenn dabei etwas Urin abgebt, ein Vortheil, der namentlich bei traumatischen Durchtrennungen oder Zerquetschungen Anwen-

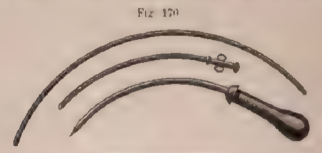
dung findet.

Der zweite Vorgang besteht darin, dass man zwischen Harnröhre und rectum einen Weg mit dem Messer bahnt, die normale Harnröhre im Verlaufe ihrer centralen Fortsetzung blosslegt und die untere Wand derselben aus freier Hand langsincidirt, worauf von ruckwarts her ihre Ausmündung in die Wundspalte mittelst Sonde kenntlich gemacht wird. Den Schluss der Operation bildet das Einlegen eines elastischen Verweileatheters, welcher vom orificium urethrae externum durch den peripheren Harnröhrentheil in die Wunde, von dieser in die centrale Fortsetzung und schliesslich in die Blase geführt wird. Da bei Stricturen wohl das ganze Narbengewebe, welches die urethra substituirt, excidirt wird, so resultirt ein Langendefect, welcher durch Granulation um den Cathetermodel sich neubilden muss. Hier wird der Roser'sche Vortheil demnach nicht zu erwarten und ein fortgesetztes periodisches Bougiren nothwendig sein, um Recidiven zu verhüten.

F. Blasenstich. Unter dieser Bezeichnung wird gemeiniglich nicht die Aspiration der Blase, sondern nur die Anlegung eines Fisteleanals verstanden, der den Urm direct nach aussen leiten aud die Harnröhre temporär oder dauerud ausschalten soll. Die häufigsten Anzeigen zur Punctio vesiene geben Stricturen und Prostatatumoren her Mannern, Cancer vulvae et vaginae beim Weibe, wenn die Harnröhre in's Bereich der Entartung miteinbezogen und dadurch verlegt erscheint, Nachdem die Aspiration der Blase bekannt und anderweitige Vertahren ersonnen wurden, das durch die Prostata abgegebene Hinderniss zu beseitigen, beziehungsweise zu umgehen, ist der Blasenstich eine relativ seltene Operation geworden. Es gibt wohl mehrere Wege, durch welche man mit Troisquarts in die Blase gelangen kann. vom Mastdarme, beziehungsweise vagina, vom Mittelfleische, von der vorderen Bauchwand ober- oder unterhalb der Schambeinfuge, endlich von der Harnröhre aus. Gegenwärtig punctirt man ausschliesslich nur oberhalb der symphysis ossium pubis, oder von der Harnröhre aus. Letztgenanntes Verfahren ist nur bei Prostatatumoren ublich und wird

daher später erwähnt, wenn diese zur Sprache gelangen.

Die Punctio vesicae suprapubica, bei Mannern und Frauen gleich austuhrbar, wird in der Mutte des Unterleibes am unteren Ende der Innea abdominis alba ausgeführt. In der Voraussetzung dass die Harnblase gefüllt ist, befindet sich jener Theil der vorderen Blasenwand, welcher oberhalb der Symphyse sich erhebt, extrapertoneal, indem die Bauchfellfalte, welche den Uebergang des peritoneum parietale zum vesicale murkirt, durch die Fullung der Blase in die Hobe rückt und sich von der Schambeintuge entfernt. Da indess das Verhaltniss des Bauchfelles zur Blase Verschiedenheiten individueller Natur unterliegt, so wird es stets gerathen sein, unmittelbar über dem oberen Schamfugenrande einzugehen. In der Regel wird der Troisquart direct eingestochen, seltener durfte man sich bei besonders



Tronsquart made Flourant

tettreichem Bauchpolster genothigt sehen, vorher durch Incision die linea alba blosszulegen. Zur Punction wird ein Troisquart mit Doppel-

canule verwendet, nach Flourant (Fig. 179).

Die Technik der Operation ist folgende nachdem durch Percussion und Palpation der Fullungsgrad der Blase am horizontal hegenden Kranken bestimmt wurde, stellt sich der Operateur an die rechte Seite, dem Kranken zugewendet, legt den linken Zeigenuger auf die Mitte des oberen Symphysenrandes und sticht den bogenformig gekrümmten, seine Concavität der Schamfuge zukehrenden Troisquart mit raschem Ruck zunächst in verticaler Richtung durch die Bauchdecken ein, erhebt sodann den teriff allmälig und treibt den Troisquart vollends ein, bis aller Widerstand authort, ein Beweis, dass der Blasenraum erreicht ist. Inzwischen wird vom Gehilten die Innenjöhre mit einem Gummirohre montirt; der Operateur entfernt den Stachel aus der ausseren Troisquartrohre, verlegt deren Aussemmundung mit dem Finger, um die Durchnassung des Bettes zu verhindern und schiebt sodann rasch die Innenröhre ein. Das Doppelrohr wird schliesslich ganz eingeschoben, bis die Platte des Aussenrohres der Abdominalwand anliegt. Damit das Vesicalende der Doppelcanule die hintere Blasenwand nicht verletze, ragt das catheterformig abgerundete, seitlich gefensterte Innenrohr etwas weiter vor, als das quer abgesetzte. adaquat gefensterte Aussenrohr. Damit keine Urininfiltration in den Stielicanal erfolge, darf die Aussenröhre nicht vor dem fünften bis siebenten Tage herausgezogen werden: wahrend dieser Zeit tritt organische Verklebung der einzelnen Gewebsschichten ein und das laxe prävesicale Zellgewebe verdichtet sich zu einem festwandigen glatten Canal. Da jedoch durch das Verweilen der Doppelcanule in der Blase dortselbst Catarrh einsetzt und dieser den Urin trube und schleining macht, wird es nothwendig, das Innenrohr zeitweise auszuziehen, um es zu putzen und wieder durchlassig zu machen, daher das Erforderniss einer Doppelcanule. Am sieheuten Tage muss auch die Aussencanule temporar entfernt werden, um sie zu reinigen, da in der Zwischenzeit ihre Aussenwand mit Phosphaten incrustirt zu werden pflegt, hat man vor sie wieder einzuführen, so emplichlt es sich, fruher einen Conductor in den Stichcanal einzuführen, über welchen die Canule ausgezogen und sicher wieder eingelegt werden kann. Als solcher dient em Metallstab in der doppelten Länge der Canule und von gleichem Krümmungshalbmesser; er führt den Namen die "Docke"; dass er vor dem Ausziehen des Aussenrohres durch dessen Lichtung eingelegt und in der Blase so lange verweilen muss. bis das gereinigte Aussenrohr wieder auf den alten Platz kommt. durfte selbstverstandlich sein. Mitte der zweiten Woche nach gemachter Punction vertauscht man die Doppelcanule mit einem weichen, adaquat calibrirten Jacques-Patent-Catheter, den man ohne Conductor einschiebt, da der Fistelgang bis dahin schon vollends glatte Wandungen bekommen hat, längs welchen das biegsame Rohr anstandslos gleitet. Die Sicherung des Catheters geschieht, nach Dittel, am besten durch zwei Sicherheitsnadeln, welche man durch die Seitenwandungen sticht und mit Hettpflasterstreifen an die Abdominalwand klebt. Die Aussenmundung des Catheters wird mit Stoppel oder Klemme geschlossen, dannt kein continuirlicher Urinabgang stattunde. Patient kann mit solcher Vorrichtung anstandslos das Bett verlassen.

Die Docke kann noch zu einem anderen Zwecke verwendet werden: zum Sondiren der Harnröhre von der Blase aus, nach Brainard. Hat man wegen Strictur punctirt, so kann auf diese Weise die Durchgangigkeit der Harnröhre hergestellt werden, denn die localen Verhältnisse machen es möglich, eine Verengerung, welche von vorne impermeable war, von ruckwarts mit Leichtigkeit überwinden zu können. Um nach Brainard vorzugehen, legt man den Kranken horizontal auf den Rucken, erhebt das Becken durch Unterstellen eines festen Kissens, entspannt die Bauchdecken durch Aufstellung der Beine. entternt Canale oder Catheter und fahrt durch den leeren Eistelgang die Docke in die Blase ein. Den Stab mit drei Fingern haltend, legt man dessen Innenende zunächst an die Mitte der hinteren Symphysenflache, worauf man strenge in der Mediane allmälig nach abwarts glettet, bis er sich in dem orificium uretbrae internum verfangt. Jetzt mussen die Bauchdecken durch Handtlachendruck moglichst abgefischt werden, damit man eine stacke Senkung der Docke nach ruckwärts vornehmen konne, denn nur dadurch wird es moglich, das schwach gebogene starre Rohr durch die, emem viel kleineren Kreisabschnitte entsprechende curvatura urethrae subpubica zu schieben, v. Bergmann

empfiehlt zur Erleichterung des Verfahrens, die hintere Blasenwand durch Tamponade des rectum mittelst Colpenrynter zu erheben und dannt auch das orihemm urethrae vesteale der Symphyse zu nahern. Ob nach gelungener Einfahrung der Docke ein directer Catheterismus auf normalem Wege moglich wird, hangt wesentlich davon ab. ob der Stab die Strictur zu überwinden vermag oder nicht. Ersterenfalls begagnen sich dann Dockenende und Catheterschnabel und die Emplorang des Catheters unterliegt keinem weiteren Anstande, Nach definitiver Entfernung aller Instrumente schliesst der Fistelgang in der Regel in kurzer Zeit durch Narbe. Bleiben die naturlichen Harnwege danernd verlegt, so ist nicht daran zu denken, den Fistelgang zum Verschluss zu bringen, aber, wie v. Nassbaum angibt, auch nicht nothwendig, dass der Kranke dauernd einen Catheter eingelegt trage. Es genugt, dass der Kranke jedesmal, wenn er seine Blase entleeren will, einen weiblichen Catheter durch den Fistelgang einführe, denn die musculi abdominis recti sollen die Rolle eines sphiniter übernehmen, id est den Fistelgang comprimiren und dadurch den sonst unvermeidlichen continuirlichen Urmabgang verhindern, e. Nusebaum behauptet sogar, dass der Fistelgang förmlich einer neuen Harnrohre gleiche und die Kranken beliebig und willkurlich durch die Fistel zu urmiren vermögen, auch ohne Einführung eines Catheters. So waren denn die Schrecken einer auf Lebensdauer kunstlich angelegten suprapubischen Urinfistel relativ gebannt.

IV.

Verfahren bei Prostatatumoren. Wenn ein mit Prostatatumor behafteter Mann an Harnverhaltung erkrankt, wird stets zunächst der Catheterismus versucht werden mussen. Die Harnröhre, an sich nicht verengt, sondern nur in Folge Grössenzunahme der sie in grosster Circumferenz umfassenden Vorsteherdruse zusammengedruckt, verlagert und gleichzeitig in ihrem prostatischen Theile verlängert, konn verschiedene Gestaltveränderungen erleiden, je nachdem blos der mittlere Drüsenlappen hypertrophirt, ein seitlicher oder beide seitlichen Lappen vergrössert sind, oder endlich die Gesammtmasse der Druse au Volumen zugenommen hat. Der Lage der Druse entsprechend, leiden zunächst die untere und die seitlichen Wände der Harnröhre, die oberebleibt in der Regel von einer Deviation frei. Ob der bestehende, durch Palpation vom Mastdarme aus zu constatirende Prostatatumor die Harnröhre bilateral vereugt und zu einer vertrealen Spalte umgestaltet, ob undateraler Druck iene haltmondformig comprimirt und seitheh verlagert, ob das caput gallinagmis einen Vorsprung bildet oder der introitus vesicale zu einem scharf aufsteigenden Hugel umgestaltet wurde, ist a priori nicht mit Sicherheit zu constatiren. Da aber bei Prostataliypertrophien eine Gestalt- und Lageveränderung der Harnrohre und zum Theile auch des Blasengrundes mit Sieherheit anzunehmen ist, so wird daraus folgen, dass der Catheterismus mit starren Metallinstrumenten in den wenigsten Fallen gelingt. Man wird es daher vorziehen, ganz weiche Catheter zu wahlen, Neaton'sche oder Jacques-Patent, welch letztere in der Glätte ihrer Wandungen excelliren und allgemein vorgezogen werden. Vermöge ihrer Schmiegsamkeit und

relativen Widerstandsfähigkeit sind sie wohl im Stande, den abnormen Verlagerungen der Harnröhre zu folgen und anstandslos in die Blase zu gelangen. Wählt man, falls die Compression der Harnröhre zu stark ware um dem weichen Instrumente den Durchlass zu gestatten, metallege Catheter, so muss thre Form insoferne anders gestaltet sem wie die zum gewöhnlichen Gebrauche bei normaler Harnröhre ublichen, als entweder der Schnabel einem viel grösseren Bogenabschnitte entspricht, oder statt der Bogenkrummung eine stumpfwinkelige, einfache oder Doppelknickung besitzt, denn der Erfolg hängt wesentlich davon ab, dass das Schnabelende stets entlang der oberen Harnröhrenwand gleite und hiefur ein höheres Niveau zwischen jenem und der Achse des Catheterkorpers nothwendig ist. Léroy und Méreier haben einfach und doppelt geknickte Catheter angegeben, weil in Folge der Knickung der Schnabel brusker abliebt als bei der Bogenkrümmung. ersterer construirte den Catheter "a bequille". letzterer den "bicoudé (Fig. 171 a und b). Letzterer Zeit sind von Bénas auch elastische,



a. Catheter à téquille nach Léroy d'Etiolles, le Catheter broude puch Mércier

weiche Stoffcatheter construirt worden, deren Schnabelenden durch locale Festigung der Wandungen eine fixe Léroy'sche Winkelkrummung besitzen. Um aus weichem Binasschen Catheter ein festeres Instrument darzustellen und ihm eine zweite Winkelkrummung in beliebiger Entlernung der ersten geben zu können, hat Guyen ein eigenes Stativ, ersonnen, aus welchem ein, am vorderen Ende winkelig gekrummter Mandrin verschiebbar vorragt. Das periphere Catheterende wird am Stativ befestigt und der Mandrin während der Einführung durch Vorziehen so gestellt, dass die Winkelknickung beliebig weit vom Schnabelende verlegt werden kann. Je mehr man den Mandrin vorzieht, desto mehr rückt dessen Winkelkrummung vom Schnabelende weg und desto mehr wird letzteres gehoben, wie es Fig. 172 versimmlicht. Je höher der Prostatahugel abhebt und je tiefer sich dadurch die untere Harnröhrenwand zum orificium vesicae stellt, desto höher muss das Schnabelende gehoben werden, damit es die obere Wand der Harnröhre erreichen und ihr entlang in die Blase gleiten könne. Selbstverständlich kann auch der, während des Einführens in den Mastdarm eingebrachte Zeigefünger durch Emporheben der oberen Rectalwand bei gleichzeitiger starker Senkung des Pavillons zur Erhebung des Schnabelendes wesentlich beitragen Gleiches bezweckt das Verfahren von Hey; er nimmt einen elastischen Stoffcatheter (englisches Fabricat) und gibt dem dazu gehörigen Mandrin die Léroy'sche Winkelkrummung, so dass der darüber gezogene Catheter sich daran modellirt, im prostatischen Theile der Harnröhre angelangt, zieht er den Mandrin etwas vor, wodurch ein grösserer Theil des Schnabelendes gekrummt und zugleich nach auf-



Stellt aret Cathetet taich Gagen

warts gehoben wird. Thompson und Mércier Juhren einen Metalleatheterein, durch dessen offene Schnabelmundung, oder besser noch durch ein, von dem Schnabelende augebrachtes oberes Fenster, ein elastischer Catheter durch die Lichtung des metallenen in steil schrager Richtung vorgeschoben wind. Die Verlängerung des prostatischen Theiles der urethra, welche nach Soein selbst 5 Centimeter betragen kann, macht es erforderheh, für Prostatatumoren längere Catheter, als die gewöhnlichen es sind, zu verwenden. Prostatahypertrophien erfordern. wenn sie einmal das spontane Urmiren unmöglich machen, die jedesmalige Entleerung der Blase auf instrumentalem Wege, eine Nothwendigkeit. welche dem Kranken zur unbeschreiblichen Qual wird. Man hat daher begreitlicherweise ant Mittel and Wege gesonnen, das bestehende Hinderniss direct zu beseitigen. oder mindesteus dem Harne eine neue Bahn zu brechen. Zur Beseitigung des Hindermisses in toto dient die Prostatectomie, d. h die Ausschalung

der Druse aus ihrer Nische zwischen Harnrohre und Mastdarm, ein Verfahren, welches technisch recht schwierig ist, dessen Gelahrlichkeit durch exacte Blutsfillung und Antischers zwar bedeutend verringert wird, aber nicht gänzlich beseitigbar ist, insoferne als es sich um bejahrte und decrepide Individuen handelt. Bei Neubildungen der Vorsteherdruse ist es relativ angezeigt. Eine Verkleinerung der hypertrophischen Druse lässt sich durch parenchymatose Injectionen von Judtinetur und Judkalilosung nach Heine, oder von Eigetin nach Socia

versuchen: ich habe Jodformätherlösungen versucht und in einem Falle Verkleinerung erzielt. Die Verfahren, dem Urin eine neue Bahn zu bilden, lassen sich eintheilen in solche, welche die Harnröhre ganz ausschalten, und in solche, welche in dem Prostatatumor selbst einen neuen Weg dauernd etabliren wollen, Nachdem v. Nussbaum gezeigt hat, dass die Punctio vesicae suprapubica durchaus nicht den Kranken verurtheilt, eine Dauercanule zu tragen, ja dass die Action der musculi recti sogar eine Art activen Blasenverschluss vermitteln können. durite deren Ausführung durchaus nicht zu verwerfen sein. Die Technik des Blasenstiches erleidet dabei nur dann eine Modification, wenn die Blase nicht sehr ausdehnungsfähig ist, wegen Vorhandensein einer concentrischen Hypertrophie der Blasenwandungen. Für solche Falle hat Thompson die Operation insoferne modificirt, als er zunachst die leere oder halbleere Blase durch einen vorgängig eingeführten, am Schnabel fast halbkreisformig gekrummten, an der Spitze offenen und mit Obturator versehenen Catheter emporhebt, hierauf die Bauchdecken knapp oberhalb der Symphyse in der linea alba in solcher Länge spaltet, als eben der Zeigefinger benöthigt, um in den prävesicalen Raum eingeführt werden zu konnen: fühlt die Zeigefingerspitze das Catheterence, so wird letzteres fixirt und in die Blasenwand eine ganz kleine Lucke gestochen, eben hinreichend, damit der Catheter durch starkes Senken des Griffes durch- und aus der Wunde vorgetrieben werden konne. Man entfernt nunmehr den Obturator, schiebt in die Catheterlichtung ein entsprechend starkes Gummirchr ein. zieht den Catheter aus der Wunde in die Blase zurück und das Gummarohr, welches von nun ab als Canule dienen soll, nach. Dieses bleibt in der Blase und wird am Unterleibe auf schon erwähnte Art befestigt, der Catheter dagegen entfernt.

Durch die Prostata kann eine neue Bahn gelegt werden durch Tunnellirung und durch Spaltung des vorspringenden Drusenlappens, beziehungsweise Abtrennung eines entsprechend tiefen Gewebsstreifens, wodurch eine tiefe Rinne zu Stande kommt. Ersteres Verfahren, die Tunnellirung, ist eine einfache Punctio vesicae auf dem Wege der Harnröhre durch den Tumor, mit Liegenlassen der Canule des hiezu benutzten Troisquarts. Als Punctionsinstrument dient ein vorne offener Metalicatheter mit Conductor und Stachel; am Hindernisse angelangt, wird ersterer entfernt und datür letzterer eingeführt, woraut man das Gesammtinstrument durch den Tumor in die Blase sticht, den Stachel entfernt und die Röhre à demeure belässt. Am dritten bis tuntten Tage kann dann das Rohr entternt und der neue Weg durch antanglich fleissige, aber nur temporäre Emfuhrung von elastischen oder starren Instrumenten offenerhalten werden. Die Spaltung, richtiger Einschneidung des in den Blasenhals als Hugel vorspringenden Prostatatumor kann auf doppelte Art ausgeführt werden: entweder auf normalem Wege, id, est durch die intactbleibende urethra, oder nach vorgangiger Eroffnung der pars urethrae membranosa vom Mittelfleische aus, also auf einem viel kurzeren und directeren Wege. Erstbenannte Operationsweise erfordert eigene, entsprechend lange, mit verborgener Klinge verschene Instrumente. Kiotome genannt! Civiale, Mércier, Maisonneuve u A. haben derlei Apparate ersonnen. Im Wesentlichen sind die Kiotome catheterahulich mit Léroy scher

Winkelkrümmung; sie werden auf übliche Weise eingeführt und, in die Blase gelangt, so um die Achse gedreht, dass der einspringende Winkel den Tumor umfasst, worauf em Messerchen herausgedrückt wird, welches im Sinne einer dritten Seite oder Hypothenuse zum offenen Winkel wirkt und dadurch den, vom Instrumente umfassten



section, per all start

tiewebshügel der Lange nach spaltet. Mércier hat unter dem Namen "Exciseur" ein zweites Instrument erdacht, welches, einem Steinzertrummerer ähnlich, den Prostatahugel zwischen seinen geöffneten Branchen fassen und aus ihm ein Langsstuck herauszwicken soll. Die Einschneidung des Prostatahugels nach ausgeführter Urethrotomie erfordert keine besonderen Instrumente; sie kann auf der Leitung des eingebrachten Zeigefingers mit jedem Knopfmesser vorgenommen werden; auch die Tunnelhrung würde mit einem beliebigen geraden Troisquart entsprechenden Calibers ausznführen sein. The Spaltung sowohl als auch die Excision einer Längsscheibe aus dem Tumor, kann zwei verschiedene Nachtheile im Gefolge haben; a) eine starke, der Localität wegen schwer stillbare Blutung, und by eine Urmintiltration in die frische Wunde, welche um so eher sich einzustellen vermag, als mit Prostatahypertrophie Behaftete infectiosen Urin in ihrer Blase zu beherbergen pflegen. Aus besagten Grunden hat schon Mercer grdacht, dass es besser ware tieferen Gewebstrennungen aus dem Wege zu gehen und versucht, durch einfaches Verdrängen des klappenartigen Hindernisses nach rückwarts für den spontanen Abgang des Harnes Platz zu schaffen. Sein hieflir angegebenes Instrument - Dépresseur prostatique - hat sich aber nicht bewährt, denn die Verdrängung blieb temporär. Radicalere Abhilfe gegen die Blutung und die Urininhltration hat Bottini gebracht, durch Anwendung der Galvanocaustik als Trennungsmittel. Sem Instrument ist in Fig. 173 dargestellt. Das Gehäuse der doppelwandigen catheterformigen Robre wird mittelst durchfliessendem Wasser nach Lederischer Art vor der Erhitzung bewahrt, so dass Blase und Harnröhre nicht weiter davon zu leiden haben. Der mir in Rothgluhhitze versetzte Platinstreiten wird ausserst langsam und allmalig aus der Catheteruische hervorgezogen und damit der, im Winkel des In-Kioben auch Bottim strumentes gefasste Tumor in Form einer breiten Rinne durchglicht. Am Aufhören des dem Platin-

blech sich gegenstellenden Widerstandes erkennt man, dass die Durchfurchung vollzogen ist, worauf die elektrische Leitung sofort unterbrochen und ein Erkalten des Platins vermittelt wird. Nun schiebt man es in das tichânse zuruck und entfernt das durch Wiegen gelockerte Gesammtinstrument aus der Blase, mit der Vorsicht, den Brandschorf nicht abzureissen. Würde das Instrument der Furche ankleben, so rath Bottini, das Platinblech neuerdings in Rothgläthhitze zu brungen und es vor- und rückwärts zu bewegen bei gleichzeitigem allmäligen Erheben des Instrumentengrüfes, um einen genaueren dauernderen Contact des Glutträgers mit dem Gewebe und tietere Verscholfung zu erzielen. Die ganze Operation nach angelegtem Instrumente dauert eine bis zwei Minuten, Narcose daher unnutz: Verweileatheter wahrend der ersten Woche nothwendig wegen der reactiven Gewebsschwellung. Die mit diesem Verfahren erzielten dauernden Erfolge sollen geradezu glänzend sein.

. .

Prostataabscesse konnen auf dreifachem Wege eröffnet werden: durch die urethra, indem man einen dicken Catheter einführt und damit die vordere Abseesswand sprengt; durch das rectum und endlich vom perineum aus. Erstgenannte Methode ist wohl kaum empfehlenswerth. Soll per rectum operirt werden, so wird zunachst der sphineter ani ausser Action gesetzt, sei es durch Dehnung, sei es durch Spaltung (König), hieraut ein Sime'sches Löffelspeculum eingelegt, damit die hintere Rectalwand abgedrängt und so der Abcess trei zugänglich gemacht, der dann mittelst Spitzbistouri seiner Länge nach ausgiebig gespalten wird, wobei vordere Rectalwand und hintere Abscesswand in den Schnitt fallen. Die Eröffnung vom Mittelfleische wurde durch Démarquay und Düttel angegeben das Verfahren grundet in der Idee, die Verungeinigung der Abscesshöhle mit Koth oder Urm hintanzuhalten und Fistelbildungen zu verhuten. Man schneidet das Mittelfletsch in seiner hinteren Hälfte ein und dringt parallel der vorderen Mastdarmwand, zwischen ihr und der Harnröhre in die Tiefe bis zum Abscesse vor, der dann an semer unteren Fläche eröffnet und drainirt wird.

V.

Untersuchung der Harnblase. Das Blaseninnere kann auf dreifache Weise explorirt werden: mittelst Instrumenten, durch Digitalpalpation und auf endoscopischem Wege. Zur instrumentellen Per-lustrirung benützt man volle Instrumente: Metallsonden, da sie als gute Schallleiter, den Nachweis vorhandener harter Fremdkörper leichter ermöglichen und auch mit Vorrichtungen zur Schallverstärkung versehen werden können. Um auf die Einführungsvortheile elastischer Instrumente nicht zu verzichten und doch entsprechende Schallleitung zu erlangen, hat Biedert in neuester Zeit englische Stoffbougies mit olivenförmigen Metallansatzen montiren lassen. I'm den erhaltenen Klang leichter zu percipiren, wird dem Aussenende der Bougie ein Gummischlauch angemacht, welcher mit einem Hornansatz versehen ist, bestimmt mit dem ausseren Gehörgange in directe Verbindung gebracht zu werden. Damit eine Blase mittelst Sonde genau untersucht werden könne, ist ein mässiger Füllungsgrad derselben mit Urin oder emgespritztem lanem Wasser nothwendig, auf dass der Schnabel des Instrumentes sich frei nach allen Richtungen bewegen könne; eine leere Blase umfasst das Instrument und behindert die freie Bewegung,

eine allzu volle verhindert wieder, dass das Instrument alle Theile des Blasenraumes erreiche. Die Perlustrirung mit stauren Sonden wird durch Vor- und Ruckschieben, Heben und Senken, laterale Bewegungen und Achsendrehungen des Instrumentes vorgenommen, während die freie Hand des Operateurs gleichzeitig entweder die Bauchdecken gegen die Blase druckt, oder mit dem Zeigenuger durch den Mastdarm die untere Blasenwand abtastet, je nachdem das eine oder das andere Unterstützungsvertahren jeweilig angezeigter erscheint, oder abwechselnd nothwendig wird. Eine ternere Untersuchungsmethodebesteht darin, dass man die eingeführte Sonde stossweise, in der Mediane oder lateralwarts mehrerennale nacheinander rusch schwenkt und dann plötzlich stille hält. Es wird hiedurch die Flüssigkeit innerhalb der Blase in Bewegung versetzt, aufgewirbelt und dannt etwa vorhandene kleinere Fremdkörper mitgerissen und gegen die Sonde geschlagen

Behuts Digitalpalpation ist es conditio sine qua non, die Harurohre so zu gestalten, dass der Zeigefinger mit dem grössten Theile seiner Lange anstandslos in die Blase eindringen könne. Bei Franen ist nur eine, dem Fingerumfange entsprechende Erweiterung der Harnrohre



Diintator fur die wederelie urethra nach

nöthig, bei Mannern ist nebst der Erweiterung auch eine Längenreduction unerlasslich. Die Erweiterung der weiblichen urethra
ist zuerst durch Somon in die
Praxis eingeführt worden. Eit ging so vor, dass er die hetreffende
narcotisirte Frau in die Steinschnittlage bruchte, das orificium
urethrae externum bilateral mit
dem Knopfmesser einkerbte und
dann Hartgummirohre in allmalig
steigender Dieke einführte, welche

in sieben Grössen vorrättig waren, von 9 Millimeter bis zu 2 Centimeter Durchnesser. Die Hartgummispecula wurden, mit hölzernen Obturatoren versehen, in successiver Dickensteigerung bis zur hochsten Nummer eingeschoben. Nach Entfernung des Conductors floss der Urm ab und man war im Stande, sowohl die gegenüberliegende Blasenwand, welche sich nach dem Austliessen des Urins an der Spiegelmundung einstellte, zu besichtigen, als auch, was das Wesentliche ist, nach Entfernung des Rohres den Zeigehnger einzuführen und die Blasenwandungen genau abzutasten. I'm die zeitraubende und durch Schenerung der Harnröhrenschleimhaut relativ nachtheilige Procedur mit den sieben Harnröhrenspeculis zu vereinfachen, hat Carro einen Dilatator für die werbliche urethra ausgedacht, dessen Anwendungstechnik aus Fig. 174 ersichtlich sein durfte. Die Einführung des Zeigefingers in die erweiterte urethra geschieht durch rotirende Bewegungen, die Betastung der Blase soll zart, aber genau ausgeführt werden, der Einger aseptisch sein.

Soll eine männliche Blase der Digitalperlustration unterzogen werden, so ist zunächst eine Reduction der Harnrohrenlange nothwendig. Hiezu dient der, via permei ausgefährte Medianschnitt, welcher in seiner technischen Ausfahrung einer, auf einem einzelegten

Leitinstrumente auszuführenden äusseren Urethrotomie etwas gleicht. Der narcotisirte Kranke wird in Steinschnittlage gebracht und ein, an der convexen Seite gefürchtes Itinerarium in die Harnröhre geschoben, den Griff der senkrecht gestellten Leitsonde halt em Geinlie; bei solcher Haltung lagert das Ende der Sonde im prostatischen Theile der Harnröhre, die Rinne hört nahe dem Sondenende abgeschlossen auf. Gleichzeitig mit dem Itinerarium hält der Gehilfe auch das scrotum in die Hohe, so dass das Mittelfleisch völlig frei vorliegt. Der Operateur legt den Zeigefinger seiner linken Hand auf die Mitte des permeum, den Daumen am vorderen Afterrande und spannt durch Spreizen der beiden Finger die Haut des Dammes Von der Mitte des Abstandes zwischen scrotum und After bis zu letzterem, trennt man die raphe perinei durch einen Längschnitt und arbeitet sich schiehtenweise trefer ein, bis hinter der fascia perinei media. Hier augelangt tihlt der, zur Sondirung der jeweiligen Wundtiefe benutzte linke Zeigefinger die Rinne des Itinerarium und legt sich mit dem freien Nagelende an den vorspringenden Rand der Furche derart an, dass die Furche vollends frei bleibt und die Nagelfläche der Mediane zusieht. Jetzt durchsticht man mit einem mittelbreiten Scalpelle die, durch Herale drücken der Sonde gespannte untere Harnröhrenwaud im membranösen Antheile und gelangt mit der Spitze des Messers auf die blossgelegte Metaliflache der Furche, die es von hier ab nimmer verlassen darf bis zur Beendigung des Schnittes. Mit der linken Hand ergreift der Operateur nunmehr selbst den Griff der Leitsonde und hebt sie senkrecht in die Höhe bis der concave Theil der Schnabelkrummung dem unteren Symphysenrande ansteht. Das bis jetzt schräge nach oben gerichtete Scalpell folgt der Erhebung der Sonde, um die Furche nicht zu verlassen, wird dann in eine etwas mehr horizontale Lage gebracht und entlang der Furche des Itmerarium auf etwa drei Centimeter Länge vorgeschoben, worauf das Messer längs der Rinne zuruckgeführt und aus der Wunde gezogen wird. Es ware ein grosser Fehler, wenn der Operateur nach eingestochenem Scalpelle die senkrechte Erhebung der Leitsonde unterlassen wurde, weil diese Bewegung eine Entternung der grethra vom rectum bezweckt; würde das Messer bei herabgedruckter Leitsonde längs der Rinne fortgeführt werden, so könnte, wegen mechanisch gesteigerter Annäherung der Harnröhre an die obere Rectalwand, letztere von der Messerschneide getroffen und verletzt werden. I'm jede Mitverletzung des Mastdarmes zu umgehen, ist es ferner auch nothwendig, ihn vorher grundlich zu entleeren, da angesammelte Fäcalmassen die Restalwande auseinandertreiben und die obere Wand der Harnröhre nähern. Es darf, wie oben erwahnt, durch den Mediauschnitt einzig und allein nur die pars urethrae membranosa durchschnitten werden, diese aber in ihrer ganzen Länge bis zur prostata. Vom Beginne des prostatischen Theiles bis zum orificium vesicae, hat die mannliche Harnröhre beiläufig die Länge der ganzen weiblichen; sie ist also entsprechend reducirt und es erübrigt nunmehr blos die stumpfe Erweiterung des prosta-tischen Harnröhrenabschnittes, inclusive Dilatation des sphincter vesicae, um die gleichen Verhältnisse wie beim Weibe herzustellen und den Finger in das Innere der männlichen Blase einführen zu können. Zur Erweiterung des prostatischen Theiles dienen Dilatatoren.

welche man nach Entfernung der Leitsonde frei, oder auf der Rinne jener einführt; letzterenfalls wird erst nach erfolgter Einlegung des Dilatators das Itinerarium entfernt. Ein sehr zweckmässiger, durch gleichmassige Wirkung ausgezeichneter Dilatator ist der nach Dolbeau (Fig. 175); der alte Pajolo'sche ist einem Handschuhdehner analog construirt und wirkt jeweilig nur in zwei divergirenden Ebenen. Als dritte Untersuchungsart der Blase zählt das Inventum der Neuzeit, die Endoscopie. Obzwar auch mit der catheterformigen, am Schnabel gefensterten und mit Glas abgeschlossenen Röhre von Grünfeld, bei guter ausserer Beleuchtung kleine Felder der Harnblasenschleimhant zu Gesicht gebracht werden können, so ist doch eine stchere Perlustration nur mit dem elektro-endoscopischen Apparate von Leiter zu erreichen. Das Cystoscop von Leiter ist auf Bruck-Nitze'sche Ideen basirt und stellt (Fig. 176) eine catheterformige winkelig gekrummte Röhre dar. Die Beleuchtung wird durch Incandescenz einer Platinschlinge, welche im Inneren des Rohrschnabels angebracht und durch ein Glasfenster abgeschlossen ist, vermittelt. Damit die Röhre sich nicht erhitze, fliesst durch den Raum zwischen

Fig. 175



Dilatator nach Dolbean.

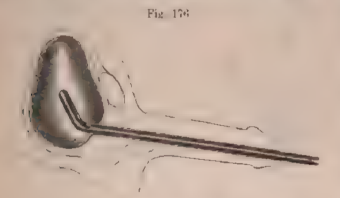
ihrer Doppelwand continuirlich Wasser; in dem geraden Theile der Röhre ist ein optischer Apparat untergebracht, welcher eine Erweiterung und Vergrösserung des Gesichtsteldes bewirkt. Das Fenster betindet sich entweder an der vorderen oder an der hinteren Fläche des Schnabels, je nach der Wandfläche der Blase, welche man jeweilig besichtigen will. Vor der Eintuhrung des Cystoscops ist dafür Sorge zu tragen, dass ein klares Medium die Blase erfülle, es muss daher der Urin entfernt und an dessen Stelle klares Wasser oder besser noch Luft eingetrieben werden.

VI.

Fremdkörper in der Harnblase. Sie kommen entweder von aussen in die Blase, sei es durch die urethra, sei es auf traumatischem oder ulcerativem Wege durch die Blasenwand, oder sie stammen aus den Nierenkelchen und wandern durch die Uretheren in die Harnblase, allwo sie, falls kein Abgang durch die Harnblase erfolgt, durch Apposition continuirhelt an Volumen zunehmen. Letztgenannte pflegt man dann nicht mehr Fremdkörper, sondern Blasensteine zu nehmen Aber auch von aussen eingedrungene Fremdkörper können sich incrustiren und bei langerem Verweilen den Austoss zur Bildung von Blasensteinen abgeben, in deren Centrum sie als Kern eingeschlossen

bleiben. Dieses Verhalten der Fremdkörper erheischt apodictisch ihre Entternung, ohne Zögern und Zuwarten. Durch die Harnröhre in die Blase gelangte Fremdkörper sind in der Regel länglich, stabtörmig und lägern im Blasenraume der Quere nach, so dass ihre Enden läteralwarts gerichtet sind.

Die Exairese kann auf doppelte Art vorgenommen werden, entweder auf normalem Wege, d. h. durch die urethra, oder durch eine kunstlich gesetzte Verwundung, welche eine directere Zugänglichkeit zum Blasenraume schaffen soll. Beim Weibe ist erstgedachte Art in den meisten Fallen hinreichend, da man ja in der Dilatirung der weiblichen urethra ein unschädliches Mittel besitzt, um mit Finger und Kornzange bequem hautiren zu können. Beim Manne erfordert die Exairese auf normalem Wege eigene Instrumente. Wäre der Fremdkörper weich, beispielsweise ein abgebrochenes Stück elastischen



Lystoscop nach Leiter.

Catheters, oder starr, aber seiner Dünnheit wegen leicht knickbar, so konnte ein gefensterter Lithotriptor hinreichen, um den Körper fassen. biegen oder knicken und gedoppelt ausziehen zu können. Mércier, Courty u. A. haben hietur eigene Instrumente ersonnen und sie Duplicatoren genannt. Fremdkörper, welche starr sind und daher ein Einknicken nicht zulassen, erfordern andere Instrumente, welche sie entsprechend ihrer Achse mechanisch zu drehen vermogen, um die Extraction zu ermöglichen. Die quere Lagerung stabförmiger Körper macht ein queres Erfassen derselben unausweichlich: in dieser Stellung wurde aber die Exairese nie möglich sein, wenn es nicht gelänge, eine Drehung des Stabes im Sinne seiner Längsachse zu bewerkstelligen. Instrumente, welche durch die Eigenthümlichkeit ihrer Construction diese Zurechtdrehung zu Stande bringen, nennt man Geraderichter, "Redresseur" (Fig. 177). Wäre ein, an sich elastischer Freundkörper nur durch Incrustation starr geworden, so bestunde die Möglichkeit, durch den Lathotriptor die Incrustationsmasse zu sprengen und dann den freigewordenen Kern, wie früher erwähnt, gedoppelt zu extrahren. Von der Exsirese auf kunstlich geschaftenem Wege wird später die Rede sein

VII.

Verfahren zur Entfernung von Blasensteinen. Es gibt zwei verschiedene operative Verfahren, Harmoncremente zu beseitigen. Das eine bezweckt, den Stein in der Blase zu zertrummern, das zweite die Blase durch Schnitt zu eröffnen und das Concrement auf diesem neugeschaffenen Wege als Ganzes oder stückweise zu extrahiren-



Redressent much Collin

Steinzertrümmerung Lithotropsie und Blasenschnitt Cystotomie, weniger correct ist die Bezeichnung Steinschnitt Lithotomie.

A. Steinzertrümmerung. Damit ein Concrement innerhalb der Harnblase zertrummert werden konne, sind gewisse Bedingungen nothwendig, welche zum Theil die Beschäffenheit des Steines, zam fheil das Verhalten der Harnwege betreffen. Das Concrement darf nicht allzugross sein, die Blase nicht ganz ansfullen, denn ein genugender intravesicaler Raum ist conditio sine qua non, um mit dem Steinzertrummerer frei und unbehindert hantireu zu können; es darf nicht zu hart sein, damit es sich zertrümmern lasse, olme die Integrität des Instrumentes zu getährden, endlich muss es frei m der Blase lagern, um erfasst werden zu können, ohne die Wandungen der Blase in directe Mitleidenschaft zu ziehen. Die Bedingungen von Seite der Harnwege und: Freie Durchgangigkeit der Harnröhre, theils um die stark calibrirten Lithotriptoren and Evacuationscatheter leicht einführen zu können, theils um etwa zurückgelassenen Steintrummern die Möglichkeit zu schaffen, mit dem Harne unbehindert ausgeschieden werden zu können. Dennoch bieten Stricturen und Prostatatumoren keine absolute, sondern nur eine relative Gegenanzeige. Man kann ja erstere beheben

und die Normalität der Harnröhrenweite wenigstens temporar herstellen; also nur schwer zu beseitigende, oder mit Abscess und Fistelbildung combinirte Stricturen, ferner physiologische Enge der Harnröhre (bei Kindern) machen die Zertrummerung unmöglich oder mindestens schwer ausführbar. Ebenso werden nur jene Prostatatumoren eine Gegenanzeige bieten, welche das spontane Urmiren behindern und das jeweinge Emführen von Instrumenten in die Blase zu einem währen Meisterstücke gestalten. In früherer Zeit, wo die Zertrümmerung des

Steines absatzweise geschah, in mehreren, durch vieltagige Intervalle vonemander getrennten Sitzungen, wo die Trummer der Spontanehmmation überlassen wurden, galt eine vorfindliche hochgradigere Prostatavergrösserung als entschiedene Gegenanzeige, selbst wenn der Urin noch treiwillig entleert wurde und die Einführung von Instrumenten keinen sonderlichen Schwierigkeiten begegnete; denn man befürchtete, die Trummer würden in dem zutolge der Prostatavergrösserung relativ tiefer gestellten Blasengrunde verweilen und schwer ausgeschieden werden konnen. Seitdem aber durch Bigelow die Vollendung der Lithotripsie in einer Sitzung, die Reduction der Trummer in kleinste Fragmente und deren sofortige instrumentelle Entfernung aus der Blase gelehrt, und seine Lehre nicht nur befolgt, sondern zur Regel gemacht worden ist, entfällen die früheren Bedeuken als grundlos Die Litholapaxie, wie man die Bigelowische Methode zum Unterschiede der früher üblichen Lithotripsie nennt, kat den gewöhnlicheren Formen von Prostatahypertrophien

nur nebensachliche Bedeutung gegeben.

Bezuglich der Blase wird verlangt, dass dieselbe zur Zeit der Operationsvornahme nicht acut entzündet und die Schleimhaut nicht ulceros erkrankt sei, ferner dass die Blase eine gewisse Expansionsfälingkeit besitze, d. h. dass sie etwa 150 bis 200 Gramm Flussigkeit zu tassen und zu halten vermoge. Die Ausdehnungsfähigkeit der Blase kann nun entweder eine vorübergehend oder eine dagernd reducirte sein. Nur letztere ergibt, weil durch concentrische Hypertrophie bedingt und daher nicht hebbar, eine Gegenanzeige: erstere ist die Folge einer temporären, wenn auch lange anhaltenden activen Contraction der Blasenmusculatur, ein Reflex des durch den Stein al gegebenen Reizes. Seitdem nun im Cocam ein Mittel gefunden wurde, um eine rasch eintretende, wenn auch nur kurze Zeit dauernde locale Insensibilitat mit consecutiver Muskelrelaxation zu Stande zu bringen, kann diesem zeitlichen Hindernisse der Steinzertrammerung rascher und wirksamer begegnet werden, als es truber mit der Narcose allem möglich war. Kovacs hat als Erster Cocam zu solehem Zwecke verwendet und damit in einem Falle die Steinzertrummerung ermöglicht, wo wegen Grösse des Steines und contracter Blase schon der Blasenschnitt hätte zur Ausführung kommen sollen. Es gibt noch einen pathologischen Zustand der Blase, welcher die Steinzertrümmerung. wenn auch nicht vom technischen, so doch vom Standpunkte des Enderfolges contraindicirt, das ist die, von den Franzosen so bezeichnend genannte "Vessie à colonnes", d. h. jener Zustand musculöser Hypertrophie, bei welchem die Blasenschleimhant zwischen den Trabekelmaschen sich vertieft und zahlreiche, wenn auch flache, so doch in-soterne bedeutungsvolle Nischen bildet, als darin Trümmerreste zurnekbleiben und zu neuer Steinbildung Veranlassung geben können Sollte sich Lithiasis mit Heteroplasie der Blase combiniren, so ware ber richtiggestellter Diagnose die Steinzertrummerung selbstverstandlich absolut contraindient. Als pium desiderium zum Erfolge ware endlich noch eme gute Functionsfähigkeit der Nieren anzuführen, olme welcher alle operativen Eingriffe überhaupt und jene an den Harnwegen insbesondere, von unhebsamen Folgen begleitet zu sein Indegen

Zum Zertrümmern von Blasensteinen werden eigene Instrumente verwendet, welche Steinzertrümmerer — Lithotriptoren genannt sind. Es gab deren seit dem Jahre 1824, wo Civiale die erste Lithotripsie am Lebenden mit glucklichem Erfolge ausführte, mehrere Modelle, anter denen sich jedoch nur Eines bleibende Verwendung verschafft hat: der Percuteur von Heurteloup. Wohl hat er zweckentsprechende Modificationen im Laufe der Zeit erfahren, allein die Grundform ist dieselbe geblieben. Er ist zweitheilig, die beiden Componenten sind verschiebbar, so dass die eine (mannliche Branche) sich in einer Längsrinne der zweiten (weibliche Branche) gleitend vor- und rückschieben lässt; das Ganze hat geschlossen die Form eines Catheters, dessen Schnabel den sich öffnenden, fassenden und zertrümmernden Abschnitt darstellt. Die Form der beiden Schnabelcomponenten ist bezüglich der weiblichen Hälfte verschieden, die mannliche ist immer voll und an der Schlussseite gezähnt oder mindestens scharf gerippt. Erstere ist etwas hohl, da sie zur Aufnahme der mannlichen Hälfte Platz bieten muss und entweder voll, zum Theile, oder ganz gefenstert. Lithotriptoren mit ungefensterter weiblicher Schnabelhälfte heissen Ramasseur, sie dienen zur Be-



" Officer Lithotriptor, & geschlossener oder Ramasseur, cy Lithotriptor mich Boylow

endigung der Operation, nachdem der Stein schon grösstentheils zeitrummert ist, um die Reste noch mehr zu verkleinern, oder für kleine Steine, denn diese könnten bei Benntzung gefensterter Instrumente (gleich den Trummerresten) durch das Fenster durchrutschen und sich dadurch der Zermalmung entziehen. Ganz gefensterter Instrumente bedient man sich für grosse weiche Steine, bei denen ihrer Grösse wegen em Durchrutschen nicht statthaben kann und wo das Fehlen des Fensters den Uebelstand hätte, dass die Höhlung der weiblichen Schnabelhaltte sich mit Schutt verlegen und damit den Platz zur Anfrahme der männlichen Hältte verheren könnte, woraus eine Unmöglichkeit resultiren wurde, das Instrument vollends schliessen und nach beendeter Operation enthernen zu können. Bigelow hat, um die Zertrummerung des Steines und die Zermalmung der Trummer mit einem Instrumente allem ausführen und die nachträgliche Benützung eines Ramasseur ersparen zu können, den weiblichen Schnabeltheil nur am unteren Ende, also an der Schnabelkrummung, gefenstert (Fig. 178). Die zertrümmernde Kraft kann entweder durch Hammerwirkung geubt werden (Henrieloop) oder durch Schraubengewalt, sei es durch Triebschlussel (Charrière), sei es durch Drehscheiben (Lucr), Letztere sind gegenwartig ausschliesslich in Gebrauch, obgleich sehr harte Steine

manchmal die Anwendung des Hammers erfordern, weil dem kurzen Spese mehr sprengende Wirkung zukommt, als dem allmalig wirkenden Drucke, Immerhin ist die erschütternde Wirkung des Hammers der Blase weniger zutraglich als die ohne jede Erschutterung wirkende Schraube: ersterer daher nur im Nothfalle zulässig, wenn die Schraube versagt. Die Nothwendigkeit, die beiden Branchen des Lithotriptors frei aufmachen und schliessen zu können, macht es erforderlich, die Schraube je nach Bedarf wirken zu lassen und beliebig ausschalten zu können, wedur eine Verstellungsfäligkeit der Schraube zum Ge-winde unerlasslich ist. Die Verstellung wird entweder durch eine Stellscheibe (Lucr's ecron brise), oder durch einen Knopf (Thompson) oder endlich durch einen Hebel (Collin) (Fig. 179) bewerkstelligt. Jeder Lathotriptor muss vor dem Gebrauche genau auf seine Integrität gepruft werden; die Widerstandsfähigkeit seiner Branchen ermittelt man durch Proben mit hartgebrannten Ziegelsteinstilcken. Die Rinne des weiblichen Theiles muss glatt und gut gelettet sein, damit die Verschiebung der mannlichen Branche beim Oeffnen und Schliessen sehr leicht vor sich wehen konne, ein Haupterforderniss zum Gelingen der Operation, bei der Alles zu vermeiden ist, was die Fuhligkeit der Hand im Geringsten beirren könnte.

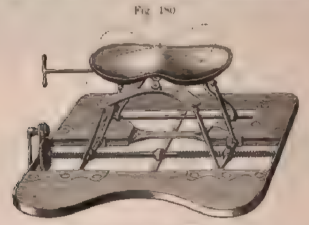




Litarity torsperre much Collin

Die Technik einer Steinzertrümmerung gestaltet sich folgendermassen: die Narcose, bei Lithotripsie zwar zulässig, aber der Kurze der Sitzung und deren mehrmaliger Wiederholung wegen nicht immer nothwendig und wunschenswerth, ist bei der Litholapaxie geradezu unentbehrlich, heutzutage mag sie wohl durch die intravesicale Einspritzung einer Co ainlösung wesentlich unterstutzt, eventuell sogar ersetzt werden. Damit auch die Harnröhre an der Wohlthat der Localanasthesie participire, dürfte es gerathen sein, die Lösung direct und nicht mittelst Catheter einzuspritzen. Vor Beginn der Operation ist eine Entleerung des Urins mit folgender Injection von 150 bis 200 Gramm lauen, mit etwas Thymol oder Salicylsäure versetzten Wassers empfehlenswerth. Der Kranke hegt horizontal, der Stein lagert bei dieser Stellung an der hinteren Blasenwand. Um ihn noch mehr gegen den fundus vesicae zu rollen, wo er mit dem Instrumente leichter zu erreichen und zu fassen ist, pflegt man das Becken des Kranken durch Unterstellung eines harten Polsters etwas zu heben, die Beine werden abducirt. Da der Stein wahrend der Operation vom Instrumente oftmals verschoben wird und sich dabei mehr lateralwarts stellt, so ist es wanschenswerth, das Becken des Patienten nach Bedart jeweilig etwas gegen jene Seite zu neigen, wo der Stein augenblicklich lagert. Man behilft sich durch Drehung des Beckens, mit oder ohne gleichzeitiger temporarer unilateraler Erhohung der Unterlage. Um die Beckenstellung jederzeit leicht und pracis regeln zu konnen, hat Réliguet einen eigenen Beckensteller ersonnen (Fig. 180).

Ist der, durch heisses Wasser erwarmte Lithotriptor eingeführt, so dreht man ihn sofort mit den Branchen nach abwärts, öhnet sie weit, sobald man den Stein fühlt, hebt den Griff des Instrumentes um die Schnabeltheile zu senken und schliesst sie wieder. Dass der Stein gefasst sei, erkennt man leicht am Gefühl und an dem Umstande, dass der Branchenschluss nicht vollends gelingt. Die jeweilige Diastase der Branchen ist selbstverständlich variable und vom Durchmesser der gefassten Steinpartie abhängig. Ist der Stein sicher eingeklenant, so schliesst man die Schraube, damit er nicht entgleite, zieht gleichzeitig das Instrument vor, also vom Blasengrunde weg, und senkt etwas den Griff, um es von den Blasenwänden zu entfernen am zweck-



Beckensteller nach Reliques

entsprechendsten ist es, wenn der gefasste Stein den Mittelraum der Blase einnimmt. Um sich zu überzeugen dass keine Schleimhautfalte mitgelasst worden sei, dreht man gleichzeitig das Instrument wieder nach aufwärts. Das Gefinen und Schliessen des Lithotriptors ertolgt durch Vor- und Ruckschieben des mannlichen Theiles in der Rinne des weiblichen; letzterer bleibt an Ort und Stelle wo man den Stein gefühlt, wird nicht vom Platze verrückt. Man braucht hiefur beide Hande: die linke fixirt die weibliche Branche, die rechte bewegt die mannliche. Ist der Stein sicher gefasst, so übernimmt die linke Hand allein das Instrument, derart, dass Zeige- und Mittelfinger, von oben her reitend, den weiblichen Griff zwischen sich fassen und sich vor dem Gehause desselben anlegen, wahrend der Daumen am Knopfe des mannlichen Griffes hinter der Drehscheibe eingreift. Zieht man nun die drei Emger gegenemander, so wird der Stein geklemmt und die rechte Hand frei, um die Shraube zu schliessen und später die Drehscheibe in Action zu setzen. Ist die Schraube geschlossen, dann wird das Geliause mit voller Hand umfasst und festgehalten. Der Widerstand im Bewegen der Drehscheibe wird immer grosser, endlich

gibt er plötzlich nach, und die weitere Drehung geht leicht vor sich, die erste Sprengung ist vorbei, grosse Trümmer senken sich wieder zu Boden, d. h. zur hinteren Blasenwand. Man öffnet nun wieder die Schraube, dreht das Instrument neuerdings nach abwarts, öffnet die Branchen, hebt den Griff, dreht nach aufwärts, schliesst und arbeitet so weiter, his der ganze Stein zertrummert ist.

Eine zweite Methode, den Stein zu fassen, besteht darin, dass man den Lithotriptor in seiner ursprunglichen Lage (Convexität der Schnabelkrunmaung nach ruckwarts) erhalt, dafür aber den Griff nöglichst stark hebt, wodurch der Schnabel sich der hinteren Blasenwand anlegt und sie etwas ausbuchtet. Oefinet man in diesem Augenblicke die Branchen, so wird der Stein, dem Gesetze der Schweie folgend, gerade zwischen abnen hineintallen, weil ihr Zwischenraum momentan

der tiefsten Stelle der Blase entspricht. Bei dieser Variante ist ein Mittassen von Blasenschleimhant weniger leicht möglich, da die Schnalelhalften ihre Endtherle nach oben kehren. Auch die Drebungen mit dem Instrumente entfallen und der gefasste Stein wird nur in den Mittelraum der Blase gestellt, bevor die Zertrümmerung angelit. Wollte man sich statt der Schraube Hammers als Triebkraft bedienen, so mussie erstere offen gelassen und das fustrument durch die



Steintrummer-Evacuator nich Gegon

beiden Hände eines verlässlichen Gehilfen in vorgezogener Stellung festgehalten werden, um die Stosswickung auf die Blasenwande moglichst zu paralysiren und jede directe Verletzung der Blase a priori unmöglich zu machen. Bei grossen Steinen kann die Litholapavie mehrere Stunden dauern, bis alle Trümmer vollends zermaliet sind. Diese ist die gegenwärtig fast ausschliesslich geübte Methode Steine zu zertrummern, die frühere Lithotripsie wurde ganz verlassen, nachdem man durch Bigelow zur Erkenntniss gelangt ist, dass nicht die prolongirte Dauer der Operation dem Kranken wesentliche Gefähr biete, letztere vielmehr in dem Verbleib der vielen rauhen und spitzen Fragmente liege, welche die Harnblasenwandungen reizen, verletzen, ja selbst durchbehren können. Auch das frühere offmalige Steckenbleiben grösserer Fragmente in der wiethra während ihres Durchganges ist seit Einführung der Litholapavie aus der Reihe der tiblen Ereignisse gestrichen worden.

Wenn der Blasenstein nicht nur zerstuckelt, sondern auch die emzelnen noch fassbaren Fragmente zermalmt sind, entternt man den Lithotriptor und schreitet sofort zur Evacuation des Schuttes. Seit dem Bigebie'schen und dem Thompson'schen Evacuator sind mehrere Varianten des gleichen Apparates angegeben worden. Vielleicht die beste ist der Evacuator nach Guyon (Fig. 181), er setzt sich kurz gesagt zusammen; aus einem starkcalibrirten, einfach aber weitgetensterten Catheter, einer Kantschukbirne und einem glasernen Sammelgefässe für den Schutt. Die Birne wird mit lauem Wasser getuilt und nun mit Intervallen abwechselnd zusammengedruckt und wieder losgelassen. Ersteres treibt das Wasser in die Blase und wirbelt deren Inhalt, Flussigkeit und Steintrummer auf, letzteres numpt den Blaseninhalt sammt dem aufgewirbelten und mitgerissenen Schuttin die Burne, doch nur die Flussigkeit allein steigt in jene auf, der Schutt fällt in den Glasrecipienten und bleibt dort liegen. Em neuer Druck der Birne wiederholt die Procedur und so wird fortgearbeitet und dasselbe Wasser hin- und hergetrieben, bis man aus der Menge der aufgefangenen Trummer, durch Vergleich mit der fruher approximativ bestimmten Grösse des Steines zur Ansicht kommt, dass die Blase keinen Schutt mehr fasse. Ein letztes Ausspulen mit lauer Borbisung beendet die Operation. Der Kranke verlasst geheilt den Operationstisch, falls die Litholapaxie in idealer Vollendung gelang. Der Evacuationscatheter muss wahrend der ganzen Zeit schrage zur Körperachse gestellt gehalten werden, damit der Schnabel der hinteren Blasenwand, we die Steintrummer lagern, zunächst hege und diese am ersten vom Wasserstrome aufgewirbelt und aufgesaugt werden. Verlegt sich der Catheter wahrend des Auspumpens, so erkennt man dies an der Schwierigkeit, die Birne in Action zu erhalten.

B. Blasenschnitt. Wenn man entsprechend der Etymologie des Wortes verlangen wurde, dass beim Blasenschnitte stets und immer eine Durchtrennung der Blasenwände stattfinde, so ware dessen Bedeutung im chirurgischen Sinne nicht vollends gedeckt, denn in der Chrurgie pflegt man auch solche Verfahren Blasenschutte zu nennen. bei welchen nur die Harnröhre allein durch den Schnitt eröffnet wurd. die Blasenwände hingegen unverletzt bleiben und bei der Operation nur das ostium vesicale durch stumpte Dilatation in Mitleidenschaft gezogen wird. Es gibt zwei Methoden, die Blasenwande direct zu incidnen, der hohe Blasenschnitt, id est die Einschneidung der vorderen bauchfelllosen Blasenwand oberhalb der Symphyse durch den pravestralen Raum, und der Mastdarmblasenschnitt, bei dem nebst der Harnröhre auch der Blasengrund zwischen prostata und plica Douglasu in die Schnittlinie fällt. Man kennt weiter zwei Methoden, bei denen der Schnitt die Harurohre allein trifft und der Zugang zum Blasenraume nur durch Erweiterung der prostata und des ostium vestralgeschaffen wird, eines dieser Verfahren wurde als Medianschnitt schou beschrieben, das zweite nennt sich Lateralichnitt oder seitlicher Blasenschnitt und unterscheidet sich vom erstgenannten nur dadurch. dass die Harnrohre nicht entsprechend der Mitte ihrer unteren Wand, sondern lateralwarts davon in schrager Richtung durchschmtten wird und dabet auch die vordere Halfte oder der ganze prostatische Theil in den Schnitt fällt, ja selbst das ostium vesteale eingekerbt wurd

Handelt es sich um Lithiasis, so findet im Allgemeinen der Blasenschnitt dann seine Anzeige, wenn die Zertrummerung des Concrementes nicht möglich ist, weil die eine oder die andere der zu ihrer Austuhrung nothwendigen Bedingungen fehlt, oder wenn es feststeht, dass ein starrer, von aussen eingedrungener Fremdkörper den Kern des vorhandenen Steines bildet und ersterer, vermöge seiner Festigkeit oder Zähigkeit, sich der Möglichkeit einer Exairese oder intravesicalen Zertrummerung entzieht.

Diesen relativen Anzeigen bei Lithiasis Erwachsener gegenüber, mussen absolute Anzeigen für die Ausführung eines Blasenschnittes aufgestellt werden; sie sind: Lithiasis bei Kindern, Neugebilde im Innenraume der Blase, und Fremdkörper, welche, von
aussen eingedrungen, auf normalem Wege nicht entfernt werden

konnen.

I. Hoher Blasenschnitt Epicystotomia. Da bei dieser, in der Neuzeit sehr beliebten und mit vollstem Rechte cultivirten Methode, die Blase zu eröffnen, eine Verletzung des Bauchtelles strenge gemieden und die Operation extraperitoneal ausgeführt werden soll, ist das Operationsterrain ein gegebenes. Die vordere Blasenwand darf nur in jenem Abschnitte eingeschnitten werden, welcher zwischen der Umschlagsfalte des Bauchfelles und dem orificium vesicale gelegen ist, und selbst letzterem darf nicht allzunahe gekommen werden, weil die Gefahr besteht, durch Verletzung dortselbst verlaufender Gefasse zu Blutungen Veranlassung zu geben. Der Stand des peritoneum zur Blase, worunter man die jeweilige Hohe der Umschlagsfalte versteht, ist ein verschiedener, vom Alter des Individuums und hauptsächlich vom Fullungsgrade der Blase abhängig. Bei leerer Blase ist der Stand des Banchfelles ein tiefer, er reicht weit unterhalb und hinter der Schambeintuge; je voller die Blase wird, je mehr ihr Scheitel sich aus dem Beckenniveau erhebt, desto höher reicht die Umschlagsfalte nach aufwärts und desto mehr entfernt sie sich dabei vom oberen Rande der Symphyse. Aus dem Gesagten geht hervor, dass die Ausfuhrung des hohen Blasenschnittes nur unter der Bedingung zulassig und möglich sei, dass die Blase einen gewissen Grad von Völle besitzt, oder dass sie auf instrumentellem Wege (mittelst Leitsonden) mechanisch emporgehoben und der untere, hinter der Symphyse lagernde bauchfelllose Abschuitt über die Schambeinfuge emporgezerrt werde. Man befolgt ausschliesslich den erstbezeichneten Weg und erreicht das Emporrücken der Bauchfellfalte theils durch künstliches Anfüllen der Blase, theils durch Elevirung des Blasengrundes, oder richtiger gesagt der hinteren Blasenwand. Letzteres Verfahren, von Garson und Petersen zuerst als zweckdienlich erwiesen, wird durch Ausfullung des durch Purgantia und Clysmata vorgangig gründlich entleerten Mastdarmes mittelst eines Colpeurvnters (Fig. 182) mittlerer Grösse zu Stande gebracht, den man leer einschiebt und dann angeblich mit 500 -600 Cubikcentimeter lauen Wassers fullt. Fehleisen will eine gleichmässigere Erhebung der vorderen Mastdarmwand mittelst eines an eine Magensonde, 8-10 Centimeter von ihrem Ende befestigten Condom erzielen, den er mit 460 500 Cubikcentimeter Wasser aufbauscht. Diese so ausgeführte Tamponade des Mastdarmes soll nicht nur die hintere Blasenwand in die Höhe rücken, sondern auch das

ostium vestcale der Symphyse nähern, was nur von wesentlichem Vortheile sem kann. Die leere oder kunstlich entleerte Blase wird ausgewaschen und sodann mit einer lauen antischtischen Lösung angefühlt. Peterson empheblt ein Quantum von 400-600 Cubakeentimeter, Fehleisen räth nur 250 300 einzuspritzen, Ersterer injicirt früher und tamponirt dann, Fehleisen macht es umgekehrt. Die Menge der zu ingichrenden Flussigkeit lässt sich naturlich nicht genau bestimmen, sie varurt vielmehr je nach der Capacitat der Blase und je nach der Grösse des Steines, denn es gibt wohl Steine, welche die ganze Blase ausfullen und über die Symphyse vorragen, Fälle, die, wenn auch selten, dennoch vorkommen und eine kunstliche Fullung der Blase nicht nur unmöglich. sondern auch unnöthig machen. Fehleisen behauptet, dass seine Methode die Bauchtellfalte bis auf 5 8 Centimeter Hohe über die Symphyse emporzuheben vermöge, eine Leistung, welche das Petersen'sche Vertahren, trotz der grösseren Menge der, in den Colpeurynter sowohl als in die Blase injicirten Flussigkeit, nicht erreichen soll. Die Ursache des so auttalligen Unterschiedes beruht nach Fehleisen darm, dass, wenn man, wie Petersen angibt, die Blase fruher fullt und dann den Mastdarm tampomrt, die Ausfüllung des Mastdarmes nicht in dem



Colpettynter

gehörigen Grade erfolgen könne, um die Blase wirksam zu heben, wogegen dieses ja gelingt, wenn man das rectum früher tamponirt und dann erst die schon gehobene Blase fullt. Die Injection muss natürlich mittelst Metalleatheter ansgeführt werden.

Die Technik des hohen Blasenschnittes gestaltet sich folgendermassen: der narcotisirte Kranke liegt horizontal auf dem Operationstisch; die Schamhaare des mons veneris sind abrasiit, die Haut desinficirt; die gefüllte, vom Mastdarm aus gehobene und nach vorne gedrängte Blase macht oberhalb der Symphyse einen deutlichen Vorsprung. Der Hautschnitt, dessen Länge je nach der Dicke des Fettpolsters zwischen 5 und 8 Centimeter varirt, wird genan in der Mittellinie geführt und reicht nach unten etwas tiefer als der obere Rand der Schamfuge. Man dringt zwischen den Pyramidalmuskeln auf die linen alba ein und spaltet sie sowie auch die fascia abdominist transversa knapp an der Symphyse in einer Länge, welche vorlaung das Eindringen des Zeigeningers in den pravesicalen Raum zulässt. An dem I mstande, dass der Finger anstandslos entlang der hinteren Symphysenfläche fortgleiten kann, erkennt man, dass die fascia transversa durchschnitten ist; es sei davor gewarnt, dabei das Zellgewebe zu zerreissen und zu quetschen. Wehl sollen Brompfeld und

v. Pitha Fälle beobachtet haben, bei denen das Bauchfell unmittelbar an der Symphyse haftete und das Eindringen des Fingers hinter die Schamfuge nicht gestattete, allein selbst in solchen Fällen durfte eine genauere Besichtigung und Befühlung der vorliegenden Absperrmembran Aufschluss über ihre Beschaffenheit geben können, insoferne als die fascia transversa glatt, eben und gespannt ist, wahrend das Bauchfell sein subserbses Zellgewebe vorkehrt und sich schlaffer anfühlt. An die Symphyse fixirtes Bauchfell musste versichtig abgelöst

und zurückpräparirt werden.

Ist der prävesicale Raum geöffnet, dann verlängert man die Wunde nach oben und lässt die Spaltränder mittelst Spatelhaken abziehen, erblickt nun die vordere Blasenwand und vermag in der Regel an der gespannten Blase jene halbmondförmige Laufe deutlich zu sehen, welche die Uebergangsfalte darstellt. Bevor man zur Eröftnung der Blase schreitet, muss die Umgebung der Schnittebene fixirt und etwas gespannt werden, was am besten durch bilaterales Anlegen kleiner spitzer Doppelhaken geschieht, die man in die Blasenwandungen einsticht, ohne jedoch durchzudringen, id est, ohne die Schleimhaut zu verletzen. Als Ersatz können auch mit gleicher Vorsicht angelegte Fadenschlingen oder Hakenpincetten dienen. Die Eröffnung der vorderen, bauchfelllosen Blasenwand kann schichtenweise oder rasch erfolgen, mittelst Scalpell oder Spitzbistouri, direct oder auf Leitinstrumenten. Schichtenweises Prapariren ist der Blutung wegen vorzuziehen, es spritzen dabei manchmal recht beträchtliche Arterien, die man gleich fassen und mit Catgut unterbinden muss. Ist die muscularis vollends durch, dann wölbt sich die blaulichgraue Schleimhaut vor und diese wird direct incidert, sei es, dass das Spitzbistouri wie bei einer Abscesseröffnung gehandhabt und direct in die Blase eingesenkt, sei es, dass es in die Rinne des in die Blase eingeführten und gegen die Schnittwunde der vorderen Blasenwand vorgedrangten Leitinstrumentes eingestochen wird. Bevor man aber die Blase vollends cröfinct, muss der Assistent, mit zwei stumpfen Haken armirt, bereit sein, sie neben der Bistoursklinge sofort einzulegen und die Blasenwände in ihrer hinaufgerückten Stellung zu fixiren. denn mit dem Augenblicke der Eröffnung stürzt der Blaseninhalt mit Macht heraus, die Blase entleert sich und würde, wenn nicht sicher fixirt, hinter der Symphyse zurucksinken, es sei denn, dass ein übergrosser Stein sie daran hindern möchte. Erst wenn die Haken den Blasenspalt sicher gefasst haben, entfernt man das Bistouri, führt die Spitze des Zeigehigers ein und erweitert den Schnitt nach abwärts, der Symphyse zu, denn dass der Schnitt, welcher die Blase offnet, am obersten Puncte, knapp unterhalb der Banchfellfalte begonnen und nach abwarts zu führen sei, dürfte wohl keine besondere Betonung erfordern. Die Leitinstrumente, welche unmittelbar vor der Eroffnung eventuell eingelegt werden, heissen Itinerarien; es sind entweder Sonden, an der concaven Seite des Schnabels gefurcht, oder Catheter mit verborgenem Stachel, welcher im Augenblicke des Bedarfes vorgetrieben und damit die Blase von innen nach aussen durchstochen wird. Letztgenannte Instrumente fixiren gleichzeitig die Blasenwand und machen die Sicherung durch spitze Haken, Hakenpincetten oder Fadenschlingen

uberflussig, Schon Girdy hat unter dem Namen Pfeilsonde - Sonde à dard e ein Instrument angegeben, welches catheterformig geformt. vorne offen mundet und am Ende des concaven Schnabeltheiles eine kurze Rune trägt, welche in das Ende der Lichtung auslauft, sie dient dazu, um nach Vortreibung des Pteiles und Durchstechung der Blasenwand ein spitzes Messer aufzunehmen, mit dem die Stichwunde zu einer kurzen Schnittwunde verlängert wird, Thompson hat neuester Zeit ein ahnliches Instrument erdacht, etwa gleich jenem schon bei Gelegenheit der Punctio vesicae ber leerer Blase Erwähntem, nur mit dem Unterschiede, dass die Röhre neben der Termmaloffnung gleich der Gerdy'schen kurz gerinnt ist. Die Thompson'sche Sonde wird mit einem Obturator versehen eingeführt, hierauf die Röhre durch starkes Senken des Griffes an die Eröffnungsstelle angedrückt, der Obturation entfernt, die Rinne dadurch freigelegt und an der Leitung des linken Zeigenngernagels ein spitzes Bistouri eingestochen. Hiebei wird die Blasenwand nicht schichtenweise, sondern en bloc durchtrennt. Auf die Frage, ob die Blasenwand auch der Quere nach durchschnitten werden könnte, muss erwidert werden, dass dies allerdings zulassig und sogar nothwendig ware, wenn die Bauchfellfalte gar tief reichen oder die Blase einen absonderlich grossen Stein fassen wurde, well man dadurch eine grossere Oeffnung absetzen kann, ohne das peritoneum zu gefahrden; nur mussten dabei, um Platz zu schäffen. auch die Bauchdecken seitlich eingeschnitten und die geraden Bauchmuskeln zum Theile abgelöst werden. Ist die Blase eröffnet und die Spaltwunde sieher in situ fixirt, so kann der Operationsanzeige genugt werden.

Um den Blasenraum besser inspiciren zu köunen, empticht Trendelenburg, das Becken des Operirten nach Eröffnung der Blase hoch zu stellen, wodurch der Druck der Eingeweide, welche bei dieser Lage mehr nach oben, dem diaphragma zu gravitiren, verringert wird

und der Blasenraum sich starker zu expandiren vermag.

Wenn ein Neugebilde vorhanden, wird dasselbe unt Messer und Scheere excidirt, wobei es, nach Guyon's Ansicht, von Vorthal ist den Mastdarmtampon zu entfernen, um die durch den Tampon bedingte, ungleiche, unregelmässige Gestaltung der hinteren Blasenwand, welche die gleichmässige Excision des Neoplasma zu erschweren und zu behindern vermag, auszugleichen. Wurde wegen Stein operirt, so kann dieser um so leichter ausgezogen werden, je ovaler seine Gestalt und je kleiner seine Durchmesser sind. Es genügt hiezu manchmal der als Haken oder richtiger als Hebel benutzte Zeigefüger, eine gerade Steinzange oder selbst eine Kornzange, Grossere Steine werden mittelst Steinlöftel ausgehebelt oder innerhalb der Blase mit spater anzuführenden Instrumenten zerbrochen und stuckweise entfernt. Sollte der Stein nicht frei in der Blase lagern, sondern dortselbst fixirt sein, so kann die Exairese manche Schwierigkeiten bieten Der Stein erscheint fixirt, entweder weil er zum Theil in einem Blasendivertikel steckt und von der Divertikelmundung halsformag umklammert wird, oder weil er die Pleifenkopfform hat, mit dem kurzeren Fortsatze in dem prostatischen Theile der Harnrühre steckt und vom ostium vesicale gehalten wird; endlich kann der Stein auch intramural incystirt sein, d. h. zwischen der muscularis und mucosaliegen Harnröhrenblasensteine contraindichen den hohen Blasenschnitt und inderen den Medianschnitt. Intramural gelegene Steine erfordern die Spaltung der Schleimhaut und Blosslegung des Steines: Concremente endich, welche in Divertikeln der Blase stecken, werden herausgebebeit, eventuell der umschnurende Divertikelring trinker multiple eingekerbt, bis genügend Platz für Hebel oder Kornzauge geschaffen ist. Die Zugauglichkeit zum Blasenraume ist nach dem hohen Blasenschnitte die grösstmögliche, man kann die Wandungen genau besichtigen, Blutungen nach der Entternung von Neugebilden genaustillen etc.

Das weitere Verhalten des Operateurs nach erfüllter Indication kann ein doppeltes sein: er kann die Blasenwunde offen lassen oder sie durch eine Naht hermetisch verschliessen; beide Verfahren haben ihre Anhänger und ihre Widersasher. Das Offenlassen der Blasenwunde hat manche Nachtheile im Gefolge: sobald die Fixirhaken die Wundränder verlassen, sinkt die leere Blase tief hinter der Symphyse zumek und aller Urin, falls nicht anderweitige Abflussvorrichtungen in Action treten, oder wenigstens em Theil davon muss hinter der Symphyse heraufsteigen, um durch die Bauchdeckenwunde abfliessen zu köhnen.

Besitzt der Harn infectiose Eigenschaften, ist er alkalischer Natur. so kann sehr leicht Uriniumltration in das präyesmale Zellgewebe und von hier aus in das Beckenzellgewebe emtreten. Man hat zwar Mittel and Wege angegeben, um den Harn direct abzuleiten (Verweileatheter, Drainage durch die Wunde mit Heberaction, Medianschnitt mit Dramage etc.), allein sie geben keine absolute Sicherheit, weil die Bedeutung der Harninfiltration nicht von der Menge des, durch die trische Wunde abthessenden Urins, als vielmehr von dem Umstande abhangt, dass überhaupt Urin mit den wunden Geweben in Contact kommt, und sei die Menge auch eine noch so geringe. Freilich be-haupten die Gegner der Blasennaht, dass diese nicht halte und es nachtraglich durch Nachgeben der Hefte doch zu einer Communication zwischen Blase und Wande komme, allein es lässt sich erwidern. dass dieses Klaffen bei exacter Naht jedenfalls erst spater erfolgt. nicht unmittelbar nach der Operation oder in den ersten Tagen darnach, und dass inzwischen eine wohlthatige, die Urminfiltration vielleicht behindernde Gewebsverdichtung plutzgegriffen haben kaun. Und wenn auch die Naht vorzeitig nachgibt, was aber nicht als Regel, sondern nur als Ausnahme zugestanden werden kann, so sind die Verhaltnisse darnach jedentalls nicht schlimmer als wenn die Wunde a priori often geblieben ware; halt aber die Naht, so erwachst dem Kranken ein sehr bedeutender Gewinn.

Ber der Anlegung der Blasennaht durfen die einzelnen Fäden nicht durch die Schleimhaut ziehen, sie würden sonst zum Theil in das Blaseninnere hinemragen, durch die Sticheanale wurde Urin siekern und der Fäden sich partiell incrustiren, die Fäden mussen aur knapp bis an die Schleimhaut geführt werden, ähnlich wie bei der Magenoder Darmnaht. Da jedoch der zu vernähende Blasentheil kein Bauchtell besitzt und die bindgewebige Aussenbulle sich zur primären Verklebung und Verwachsung nicht eignet, so resultirt die Nothwendigkeit nur die Wundflächen allem durch die Naht in gegenseitigen innigen

Contact bringen zu mussen. Weil aun die Verwachsung um so eher eintritt und um so sichereren Halt verspricht, je breiter die Wundflächen sind, welche gegenseitig vernäht werden, hat Antal den Vorschlag gemacht, die Wundtlachen nicht senkrecht, sondern schrage zu gestalten; also statt die Blasenwand durch einen senkrechten Schnitt zu öffnen, aus der bindegewebigen Aussenhulle und aus der museularis einen elliptischen, trichterförmig der Schleimbaut zusteuernden Streifen zu excidiren und nur letztere geradlinig zu spalten oder, falls senkrecht geschnitten worden ware, nachtraglich aus den steilen Wundflächen den pramucosen Schiehten je einen schragen Streifen zu entnehmen und dadurch zum gleichen Resultate zu gelangen. Die Blasennaht wird derartig ausgeführt, dass man diehte knopfnahte der Reihe nach anlegt, am linken Wundrand von aussen zur Schleimhaut. am rechten von der Schleunhaut zur Ausseufläche; es genugt, 🔭 Centimeter vom Wundrande ein- und auszustechen. Die oberste Fadenschlinge dient gleichzeitig zur Fixirung der Blase, aus welcher die Haken begreitlicherweise entfernt werden. Da indess die untersten Nähte auch während der Hakenaction angelegt werden können, wird man gut thun, mit dem unteren Wundwinkel zu beginnen und nach oben zu nahen, bis auf eine gegebene Höhe; erst jetzt unterbricht man die Reihentolge, legt die Nahtschlinge am oberen Wundwinkel an, nunmt die Haken ab, fixirt mit jener die Blase und vervollstandigt den Verschluss, Sind alle Nähte (Chromsäureratgut, sicherer noch Seide) geschlossen, so injicirt man Wasser in die Blase und sieht nach, ob die Naht hermetisch schliesst: würde irgenowo ein Durchlass nbrig geblieben sein, so müsste nachträglich abgeholten werden, was indess bei einigermassen exactem dichten Nähen kaum je nothwendig sein dürfte. Die Fadenenden werden am Knoten, rerte etwas oberhalb davon abgeschnitten und die Blase sich selbst überlassen. Um die Nahtlinie zu immobilisiren, sie vor jeder Spannung zu sichern und das eventuelle Nachgeben des einen oder anderen Heltes zu verhindern, will Tiling oberhalb der Knopfnahtreihe nach eine fortlaufende Naht anlegen, welche beilaung die halbe Dieke der Blasenwand fasst und das Gebiet der ersteren nach unten sowohl als nach oben etwas überschreitet. Nach sorgfältiger Reinigung des prävesicalen Raumes und der Bauchdeckenwunde kann letztere durch die Naht verkleinert und am unteren Winkel drainirt werden; sie ganz zu schliessen ist nicht anzurathen, wegen der Eventualitat, dass die Naht an einer oder der anderen Stelle nachgeben könne: ja selbst die Verklemerung der Bauchdeckenwunde wird besser ganz unterlassen und die Wundspalte vorläufig mit gekrullter Jodoformgaze ausgefüllt. Unterlässt man die Blasennaht, so kann von einer Verkleinerung der Bauchdeckenwunde sellstverständlich keine Rede sein.

Ware bei der Eröffnung der Blase das Banchfell verletzt worden, so musste zunächst das Eindringen des ausströmenden Blaseninhaltes in die freie Bauchhöhle durch Hakenwirkung und äusseren Druck verhindert und der Einschnitt sodann mit thunlicher Beschleunigung mittelst Catgut vernaht werden. Eine Modification wurde die Blasennaht erfordern, wenn das Bauchfell absichtlich verletzt oder wenn ein traumatischer Riss im bauchfellumhullten Blasentheile zur Behändlung kame, oder die Blase bei Gelegenheit der Exstirpation von Unterleits-

tumoren verletzt worden ware. Eine absichtliche Verletzung des Bauchfelles erfolgt bei der Resection eines Stückes Blasenwand wegen Neubildung. Thierversuche haben die Zulassigkeit einer Blasenresection nachgewiesen. Sonnenburg diesen Eingriff am Lebenden ausgeführt, ohne dass die Operirte jenem erlegen wäre: vielmehr blieb der Wundverlauf reactionslos und die 60jahrige Frau starb erst vielwöchen später an Erschöpfung, bei tadellos vernarbter Wunde und zuf ein Drittel ihres früheren Volumens reducirter Blase. Blasenresection und Blasenruptur am Scheitel oder an der Hinterwand machen die Laparotomie mit nachfolgender sorgfältiger Peritonealtonette nothwendig. Bezuglich der Blasennaht wurde diese insoferneeine Modification erleiden mussen, als man dann nebst der typischen, eben erorterten Blasennaht noch eine Sondernaht der Bauchfellränder ausführt, am besten nach dem Typus einer förtlaufenden Naht, die Schlingen der Knopfheite konnen dann auch oberhalb der letzteren geknupft werden.

Il Perinealblasenschnitte. Es wurde schon früher betont, dass bei diesen Methoden nur die Harnröhre allein in den eigentlichen Schnittbereich fällt, während die Integrität der Blase vollends erhalten bleibt. Man kann die Harnröhre entweder in der Mitte ihrer unteren Wand trennen oder seitlich, ein- oder beiderseitig, woraus die verschiedenen Methoden des Median-, Lateral- und Bilateralschnittes hertorgehen. Gegenwärtig ist unter diesen fast nur der Medianschnitt allein in Gebrauch, da er den geradesten und kurzesten Weg zur Blase bietet und keinerlei wichtige Gebilde in Getahr bringt: der

Lateralschnitt kommt nur mehr selten zur Anwendung, der Bilateralschnitt hat blos historisches Interesse. Die Austührung der Perinealblusenschnitte erfordert eine eigene Lagerung und Fixirung des Kranken. Erstere besteht darin, dass der Kranke mit dem Becken an den Rand eines schmalen Tisches gelagert wird, der Stamm liegt horizontal, die Beine werden in den Huft- und Kniegelenken gebeugt und abdueirt, so dass die ganze Mittelfleisch-Aftergegend dem gegentübersitzenden Operateure frei zuganglich wird. Die Fixirung beider,

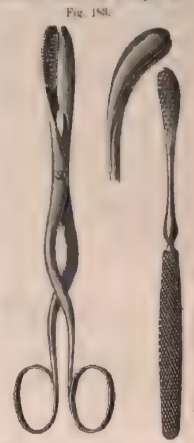
m der Luft schwebenden Beine besorgen zwei Gehalfen mit der Weisung, die Beine gleichmässig abzuziehen, um jede Verstellung des Beckens zu meiden. Jeder Gehalfe stellt sich lateral vom Becken, kehrt dem Kranken den Rucken zu, umgreift mit dem einen Arm das gebeugte Knie, erfasst die Knochelgegend und hält mit dem anderen die Fussschle. Ein Assistent besorgt die Haltung des zur Ausführung aller Perinealmethoden unentbehrlichen Itmerarium, einer an der convexen Flache gefürchten Metallsonde, und hebt gleichzeitig das scrotum in die Höhe. Die Vorbereitungen, denen man die Kranken vorgangig unterzieht, bestehen in der sorgfältigen Entleerung des Darmounds und in der Desinfection der Haut der Mittel-

fletschgegend.

a, Medianschnitt - Sectio mediana. Es gibt zwei Varianten der Ausführung, welche durch die Lange des Schnittes voneinander verschieden sind. Bei beiden beginnt der Schnitt am Antange der pars urethrae membranosa, knapp hinter der fascia perinei media: bei der einen Variante hört er am Anfange der pars prostativa auf, bei der zweiten wird er bis zum orificium vesiene fortgeführt. ja letzteres auch eingeschnitten, richtiger gekerbt. Da die erstgenannte schon bei Besprechung der Untersuchung der Blase technisch erörtert worden ist, bleiben nur über die zweite einige Worte zu erwähnen. Wenn der Schnitt tiefer geführt wird als bis zum Aufange der pars prostatica, so muss auch das Itinerarium etwas tiefer gestellt sein, indem dann das Ende der Leitsonde bis hinter das orificium reichen muss. Das Leitinstrument wird demnach nicht ganz senkrecht, sondern etwas schrage zur Korperachse gehalten, so dass der Griff dem Operateur ein klein wenig zugeneigt bleibt. Der Assistent kann es wohl anfangs senkrecht halten und nach abwarts drucken, sobald aber der Operateur nach eingestochener Messerspitze den Griff selbst erfasst und das Instrument hebt, muss er es zugleich etwas zu sich neigen, wodurch der Schnabel tiefer gleitet und das orificium vesicale überschreitet. Früherer Zeit hatte man ergene Messer für die Perinealblasenschnitte, ja man ersaun Instrumente, wo Itinerarium und Messer zusammen verbinden waren. gegenwartig benützt man ein gewöhnliches, bauchiges, mittelbreites Scalpell. Das einmal durch die untere Harnröhrenwand in die Rinne der Leitsonde eingestochene Scalpell darf letztere nicht wieder verlassen, ehe der Schnitt beendet ist, weil sonst die Haruröhre undurchtrennt bliebe und das Messer Theile durchsehneiden wurde, welche unverletzt bleiben sollen. Wäre ein Pfeifenstein vorhanden, dessen methraler Theil die gänzliche Emführung der Leitsonde nicht gestattet. so musste man anders verlahren, nämlich den freien Antheil der Harnröhre auf der Sondenrinne spalten, hierauf die Sonde entfernen und nan ein geknöpftes Messer zwischen Stein und Harnröhrenwand einschieben, mit dem dann die Spaltung fortgesetzt und vollendet wird. Die eben angedeuteten beiden Varianten des Medianschnittes unterscheiden sich, wie gesagt, im Wesentlichen nur durch die Lange des Schnittes und die Grosse der davon abhängigen Zuganglichkeit zm Blase. Der längere Schnitt bedeutet also auch eine grössere Veibetzung, insofern als dabei die prostata eingeschnitten wird, ja sellet das periprostatische Zellgewebslager eröffnet werden kann, er hat

demnach in erster Linie eine starkere Blutung im Gefolge, in zweiter auch die Möglichkeit einer Harminfltration in das Gewebe der prostata oder im adnexen Zellgewebslager. Diese beiden Monente geben dem kurzeren Schnitte, der an der prostata endet, den anbedingten Vorzug, umsomehr als die etwas geringere Zugänglichkeit durch starkere stumpfe Erweiterung mit dem Payola'schen oder Dalbeauschen Dilatator ausgeglichen werden kann. Wurde die stumpfe Er-

weiterung des orificium vesicale nicht genugen und deshalb eine Dilatation mit dem Messer nöthig werden, so führt man am Zeigefinger ein Knopfmesser ein und erweitert den unteren Halbring in der Mediane nach unten. dem Mastdarme zu, mit der Vorsicht, ihn nicht zu verletzen. Damit die eben angedenteten Lebelstände der blutigen Dilatation nicht, oder weniger leicht eintreten, hat Furneaux Jordan den Rath gegeben, den oberen Halbring des ostium vesicale zu spalten, wofür die Messerschneide gegen die Symphyse zu kehren ist: es soll bei dieser Methode die Urininfiltration weinger zu befürchten sein, als bei dem gewöhnlicheren Verfahren der Erweiterung nach unten. Die Exairese des Steines wird mittelst Steinzangen vollzogen, bei seichter Blase mit geraden, bei tieferem Blasengrunde mit gekrümmten Zangen (Fig. 183). Die Steinzangen haben schwach S-formig gekreuzte Branchen, damit ihre Diastase beim Oeffnen der gehöhlten und leicht gerifften Blätter geringer ausfalle, die Wunde weniger gedehnt und gequetscht werde. Das Einführen der Zange in die Blase geschieht auf der Leitung des l'ingers oder mittelst eines Gorgoret, wenn für Finger und Zange zugleich nicht geningend Platz ware. Gerade und krauge Stemzang mist Die Steinzange wird schreibfeder-



Steral Afel.

förmig gehalten und geschlossen eingeführt; in die Blase gelangt, fasst man jede Branche mit einer Hand, fühlt nach dem Stein, offnet solann die Zange, erhebt den Griff, damit die Blätter sich senken und den Stein umfassen, und schliesst rasch. Dass der Stein gefasst sei, erkennt. man am Hindernisse die Zange zu schliessen und kann aus dem jeweiligen Abstande ihrer Branchen erkennen, in welchem Durchmesser das Concrement jeweilig gefasst worden sei. Ist der Durchmesser ein günstiger, rücksichtlich der Grösse der Winde, so rotirt man zunächst die Zange mit dem Steine, um zu ermitteln, ob keine Falte der Schleimhaut mitgefasst worden seit gelingt die Rotation

anstandslos, so erfasst man die Zange mit einer Hand, gleich mas Kornzange und beginnt zu ziehen. Ist die Exairese schwieriget, wie mussen dem Ziehen wiegende Bewegungen beigegeben werden, wied die linke Hand vor der rechten angelegt, die Zange oberhalt der Ringe fasst und mitziehen hilft. Hätte man den Stein in einem setz ungunstigen, weil zu grossen Durchmesser erfasst, so musste der





a Tenette a pression nach Nelaton. b Casse pierre nach Massonneuse.

stein wieder losgelassen und mit der Zange verschoben oder beset noch, wenn thunlich mit dem Finger richtiger gestellt und dans

neuerdings gepackt werden.

Erweist sich das Concrement als zu gross, um in toto edirhirt werden zu können, so muss man es in der Blase zerbreitet wotür eigene Instrumente dienen, welche zum Unterschiede del Steinzertrummerer, Steinbrecher — Lithoclasten genannt werdet

denen eine grobe Verkleinerung des Steines obliegt. Da die Lithoelasten durch den geradiinigen Weg der Wunde eingebracht werden, ist auch ihre Bauart verschieden von jeuer der Lithotroptoren. Fig. 184 a stellt die tenette à pression von Néloton dar, deren Hälften isohrt eingeführt, der Stein gefasst, die Zange geschlossen und hierauf durch Schraubenwirkung die Sprengung vollzogen wird: b) den casse pierre, von Maisonneuve, welcher durch Keilwirkung sprengt, indem der Stein mit dem Stachel zuerst angebohrt and dann die dickere Stachelliulse nachgeschraubt wird. Weiche Phosphatconcremente werden oft schon durch den Druck der Extractionszange, ihrer geringen Widerstandsfähigkeit und grösseren Sprödigkeit wegen zerdrückt, zerbröckelt. Den Schutt auszuräumen, dient der Steinlöffel (Fig. 183). Der Form nach stellt er die Hältle einer Steinzange dar, woraus hervorgeht, dass man ihn damit substituiren konne, wenn man Steinzangen mit trennbarer Schlossverbindung zur Vertugung hat und nur die eine Hältte benutzt. Den Steinloffel führt man stets gleichzeitig mit dem linken Zeigefinger ein, der in die Loffelhöhlung placiet wird. Das Schöpfen oder Löffeln des Schuttes erfolgt durch Achsendrehung des Löttels im Schutt; damit die jeweilige Ladung beim Ausführen nicht abgestreift werde, replacirt man den Finger auf den Inhalt und führt Löffel und Finger gleichzeitig heraus. Wurde auf solche Weise der grösste Theil der Fragmente entfernt, so spult man die Reste mit lauem Wasser aus. Nach beendeter Exairese wird die Wunde am Mittelfleische mit Jodoformpulver eingerieben, die meisten Chirorgen pflegen per urethram einen weichen Verweilcatheter einzulegen, andere legen durch die Wunde em dickes Drainrohr in die Blase. Jeder Nahtversuch bleibt ausgeschlossen, die Wunde heilt rasch durch Granulation, möglicherweise auch zum Theile durch Verklebung. Etwaige stärkere Blutung wurde eine Tamponade der Wunde mit Jodoformgaze über einen starren

(atheter erfordern.

b) Seitlicher Blasenschnitt — Sectio lateralis. Lagerung des Achse gedreht gehalten, so dass dessen Rinne dem linken Sitzknorren zu gerichtet ist. Der Schnitt wird am Mutelfleische schräge geführt - von der Mitte der raphe bis zum linken Sitzknorren, beziehungsweise dessen Innenrande oder ein klein wenig nach einwärts davon. Schichtenweise, in gleich schräger Richtung präparirend, durchschneidet man die musculi transversi perinei und trennt die Arterien perinei superficialis und transversa, welche, falls sie stärker bluten. sotort gefasst und unterbunden werden sollen. Hat man die tascia periner media durchtrennt, so ist der Bereich der pars membranosa urethrae erreicht und der Finger kann die Furche der, vom Assistenten schrage gehaltenen und nach abwärts gedruckten Leitsonde fühlen. Der Operateur sticht das bauchige Scalpell, dem linken leitenden Zeigefingernägel entlang in die Furche, übernimmt nun selbst mit der linken Hand die Haltung und Fuhrung der Leitsonde, erhebt dieselbe. olme an ihrer schrägen Richtung zu andern, gegen die Symphyse, bis die Concavität der Schnabelkrummung dem arcus inferior ansteht und sonkt hierauf etwas den Graff, so dass das Schnabelende durch das ostium vesicale in die Blase gleitet, wahrend et die Spitze des schreib-

federartig gehaltenen Scalpells mit der rechten Hand längs der Rinne fortgleiten lässt bis zum Ende. Solchermassen durchschneidet er die pars membranesa und die prostatica, ja kerbt sogar das ostium vesicale in schräger Richtung von oben nach links unten. Das Messer wird sofort längs der Furche gleitend aus der Wunde gezogen und sogleich mit der Spitze des linken Zeigefingers durch die Wunde in die Blase eingedrungen, während gleichzeitig die Leitsonde entfernt wird. Der Finger erkennt die Richtigkeit der Schnittführung an dem rundlichen, Widerstand bietenden Kinge des ostium vesicale. Die Erweiterung des letzteren kann nun auf stumpfe Weise vorgenommen werden, durch Dilatatoren, oder mit dem Knopfmesser. Letzterenfalls führt man das Messer am Finger durch den Ring und schneidet in schräger Richtung weiter ein, auf Kosten des Blasengrundes. Damit ber der blutigen Dilatation der Mastdarm nicht verletzt werde, ist es zweckmässig, den Zeigefinger rechter Hand oder jenen eines Assistenten in den Mastdarm zu bringen und nun durch Betastung die jeweilige Entfernung des ostnum vesicale vom Mastdarme, welche vom höheren oder tieferen Stande des Blasengrundes abhangt, abzuschätzen. Den Massstab ergibt die Dicke der, beide Zeigenngerspitzen voneinander scheidenden Gewebsschichte. Wäre der Abstand sehr klein und demzufolge eine entsprechende Dilatation nicht möglich, so könnte auch die fruher erwahnte Methode von Furneaux Jordan zur Ausführung kommen.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Sectio lateralis eine viel weitere Zugangspforte zur Blase abgibt als die mediana, und dies ist wohl der Grund, warum erstere lange Zeit den Vorzug vor letzterer hatte. Bedenkt man, dass Blasenhals und obere Wand des Mastdarmes sich topographisch zu einander verhalten wie zwei ungleich grosse einander zugekehrte convexe Bogen, so wird man begreifen, dass deren gegenseitiger Abstand bei gegebener Lage um so grösser sich gestaltet, je mehr von der Mediane abgegangen und je schräger die Richtung wird; daher auch die Erweiterung ausgiebiger möglich ist. Neuester Zeit wird der seitliche Blasenschnitt seltener ausgeführt, denn ausser den Nachtheilen der stärkeren Blutung, der möglichen Urininfiltration in das periprostatische und retrovesicale Zellgewebe. ausser der Durchschneidung der Perinealmusculatur, der Permealgefasse, ausser der Verletzung der Vorsteherdruse, endlich auch einer moglichen Incontinentia urinae in Folge Burchschneidung des ostium vestcale, hat der seithehe Blasenschnitt noch den, in seinen dauernden Folgen unberechenbaren und unverantwortlichen Nachtheil einer Durchschneidung des linken ductus ejaculatorius, moglicherweise auch des

entsprechenden Samenbläschens.

Will man die zwei, gegenwärtig mit Vorliebe geubten Methoden den hohen Blasenschnitt und den Medianschnitt, miteinander vergleichen, so muss dabei von zwei Gesichtspuncten aus vorgegangen werden. Bei Berücksichtigung der technischen Schwierigkeiten und der Bedeutung des Eingriffes für den Kranken muss dem Medianschnitte mit stumpfer Dilatation des prostatischen Harnröhrenabschnittes und des ostium vesicale unbedingt der Vorzug eingeräumt werden: es wird daher wohl Niemandem emfällen, eingedrungene Fremdkörper und Steine mittlerer Grösse, falls sie frei im Blasenraume liegen, auf andere

Weise entfernen zu wollen, obzwar man auch grosse Steine und selbst Neugebilde auf diesem Wege zu bezwingen vermag. Nimmt man dagegen den Standpunct der grösseren Zugänglichkeit und der Controlle durch das Auge als Massstab für die Beurtheilung, so gebuhrt dem hohen Blasenschnitte die Palme. Die Gefahren der Epicystotomie sind bei Beherrschung der Antisepsis und der Nahttechnik meht so gross, als sie in vorantiseptischer Zeit waren, wo das Verfabren, mit Recht gefurchtet, äusserst seltene Anwendung fand. Namentlich für intravesicale Neugebilde ist der hohe Blasenschnitt weitaus vorzuziehen, wenn die Diagnose ohne Digitaluntersuchung des Blasenraumes zu stellen ist. Wird dagegen letztere gepflogen, wozu bei Männern die Ausführung des Medianschnittes conditio sine qua non ist, so bleibt es fraglich: ob man die durch letzteren gegebene Zugangspforte auch zur Exstirpation des Neoplasma benützen oder, davon abstrahirend, ob nachträglich die Epicystotomie zur Ausführung kommen soll. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Technik des hohen Blasenschnittes nach ausgeführtem Medianschnitte sich insoferne viel schwieriger gestaltet, als die Füllung der Blase entfällt und daher die Erhebung der Uebergangsfalte über die Symphyse nicht spontan zu erwirken ist, sondern nur auf instrumentellem Wege mittelst Leitsonden bewerkstelligt werden kann. Das technische Verfahren besteht dann darin, dass man nach Eröffnung des prävesicalen Raumes mit dem Finger hinter der Symphyse eindringt, wobei die Pulpaflache der Hinterwand der Fuge zukehrt, worauf der Finger so um die Achse gedreht wird, dass die Pulpatlache sich der vorderen Blasenwand anlegt. Ohne an der Blasenwand zu streifen, sondern an der einmal berührten Stelle bleibend, schiebt man die Blase über die Symphyse empor, während gleichzeitig versucht wird, das Itinerarium unterhalb der vom Finger fixirten Stelle vorzudrängen. Gelingt es nicht die Blasenwand emporzuschieben, so muss sie emporgezerrt werden, wofür das Erfassen einer Wandfalte mittelst Daumens und Zeigehugers nothwendig wird. Wenn die Erhebung der leeren Blase über den Rand der Symphyse auf diese oder jene Art gelang, muss weiter die Stelle der Umschlagfalte bestimmt werden, was manchmal Schwierigkeiten bereiten durfte. Die Eröffung der Blase endlich kann nur auf der Leitsonde, nie ohue solcher erfolgen. All' die eben gedachten Proceduren haben eine Zerreissung und Zerquetschung des prävesicalen Zellgewebes in weiterem Umfange zur Folge, Momente, welche keinesfalls gleichgiltig sind und nur durch exacte und erfolgreiche Blasemaht paralysirt werden können. Bei Neugebilden dürfte stets die Ausbreitung, sowie die Art und Weise ihrer Einpflanzung den Entscheid geben. Kleinere, gestielt oder halsartig aufsitzende Neoplasmen entternt man vom Medianschnitte aus, grossere, breit aufsitzende, sehr blutreiche Tumoren wurden die nachtragliche, wenn auch schwierigere Ausführung des hohen Blasenschnittes erfordern. Die Unterlassung der Digitaluntersuchung und deren Ersatz durch Elektro-Endoskopie wurde wohl die gedachten Schwierigkeiten nicht aufkommen lassen. Auch allzugrosse Steine, deren Entferning man durch den Medianschnitt versucht, aber trotz Lithoclase nicht hätte ausführen können, würden die nachträgliche Epicystotomie erfordern, deren Ausführung aber dann geringeren technischen Schwierigkeiten begegnen dürfte, weil die Blase durch

das enthaltene Concrement verhindert wird, sich vollends zu contrahuren und weil eine gewisse Volle, ein Emporragen des Blasenscheitels sich vorfinden müsste.

Blasenschnitte am Weibe werden bei vorhandenem Steinleiden seltener ausgeführt als beim Manne. Hat doch schon die anblutige Erweiterung der weiblichen urethra die Bedeutung eines Median-schnittes beim Manne! Durch die erweiterte urethra feminina können Fremdkorper und kleinere Steine direct extrahirt werden, grössere gestatten die Anwendung eines Lithotriptors oder eines Lithoclasten. Ganz grosse, einer Verkleinerung intra vesicam unzugangliche Blasensteme, oder Neugebilde machen den hohen Blasenschnitt erforderlich, dessen Technik von jener am Manne üblichen in keinerlei Weise abweicht. Die dem Weibe eigenen Methoden: Vestibularschnitte und der Blasenscheidenschnitt, sind kaum mehr ublich, es sei denn, dass gletchzeitig eine Blasenscheidenfistel bestunde, der Fremdkörper zu einer Perforation der Blasenscheidenwand Veranlassung gegeben hatte. oder endlich der seltene Fall einer Cystocele vaginalis vorlage. Ih-Vestibularschnitte gehören jener Zeit an, wo die staunenswerthe Erweiterungsfähigkeit der weiblichen Harnröhre nicht so bekannt war, wie heutzutage. Nachdem Simon die stumpfe Dilatation gelehrt, wird man hochstens eine oder mehrere Einkerbungen des orificium urethraexternum an Stelle der früheren verschiedenartigen Vestibularschnitte setzen. Der Blasenscheidenschnitt besteht bei vorhandener Cystocele vaginalis in der directen Spaltung des Vorfallsackes auf den dortselbst emgelagerten Stein; bei gleichzeitiger Blasenscheidenfistel in der Spaltung der Scheidenwand von der Fistelöffnung nach vorne oder nach ruckwärts, je nach ihrer Tiefe im Scheidenrohre; bei intacter vagina endlich in der Einlegung einer gefürchten Hohlsonde in Harnröhre und Harnblase, und Spaltung von der vagina aus. Der Schnitt soll die vulva verschonen, die Wunde wird nach gemachter Extraction durch exacte Naht verschlossen. Ein Versagen der Naht an einzelner Stelle hatte die Etablirung einer Blasenscheidenfistel im Gefolge.

VIII.

Operative Verfahren bei Harnröhrendefecten. Defecte der manulichen Harnrohre konnen angeboren sem oder auf traumatischem Wegeerworben werden. Angeborene Defecte werden als Epispadiasis und Hypospadiasis bezeichnet, je nachdem die oftene Halbrinne, welche die Harnröhre audeutet, am dorsum penis sich vorhndet oder entlang der unteren Fläche des Ghedes zieht. Der Grad des Defectes kann ein verschiedener sein, theils partiell, theils die ganze Länge des Ghedes einnehmen, ja darüber himansreichen. Beim höchsten Grade der Epispadiasis ragt der Defect bis in die Hariblase oder nahe daran und combinert sich ersterenfalls mit Symphysenspalte und Blasenectopic. Bei Hypospadiasis endet die Harnrohre an der Scrotumwurzel oder. bei gleichzeitiger Spaltung des Hodensackes und selbst eines Theiles vom permeum, dortselbst, me setzt sich die Spalte bis in die Blasc fort, me mant sich diese Missbildung sonach mit Harnto ontinenz. weil der prostatische Theil und ein orificium vesicale mit finationsfahigem ganzen sphineter stets vorhanden sind. Gegentleilig ist bei den höchsten Graden von Epispadie stets Harntraufeln zugegen, weil der sphincter unvollstandig ist, selbst wenn keine Blasenectopie gleichzeitig besteht; demanfolge mangelt das orincium vesicae und statt seiner ist ein trichterformiger I ebergang der Penisrinne in die Blase vorhauden, aus welcher der Urin continuirlich traufelt. Die operativen Verfahren bezwecken eine Deckung der Hohlrinne durch entlehnte Hautlappen und die Umgestaltung jener zu einem geschlossenen, an der Eichelspitze ausmundenden Canale.

Behufs organischer Verschliessung einer, die ganze Gliedlänge einnehmenden Epispadie sind zwei Vertahren bekannt. Nehton und Dolleau schnitten aus der Mitte der epigastrischen Gegend einen, der Gliedlange entsprechenden Hautstreifen mit unterer Basis, klappten ihn derart um, dass die Hautflache der Rinne zusah, während die Wundfläche nach aussen kehrte und nahten die Ränder des frischen oder granulirenden Lappens an die angetrischten Randzonen der Halbrinne, damit ferner die umgeklappte Basis des Lappens an der Transplantationsstelle besser angelegt bleibe, excidirte Dolbeau aus der Haut der vorderen Scrotalbasis einen schmalen Bruckenlappen. unter welchem der Penis durchgezogen wurde, so dass die Wundflache

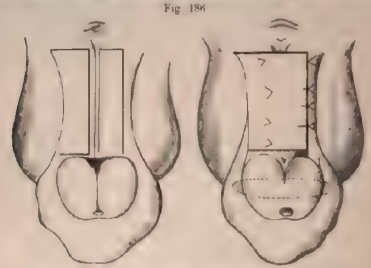


I mwandlung der Eichelrune in einen Canal, nach Phierack

des transplantirten mit jener des Bruckenlappens in Contact kamen und gegenseitig verwuchsen. Die Belastung des Hodensackes sollte durch den Brückenlappen drückend auf die Peniswurzel wirken und so einen temporären kunstlichen Verschluss der neugeformten Harnröhre herbeiführen, kurz den Mangel eines Schliessmuskels unnähernd ersetzen, die Beschwerden des Harnträufelns mildern. Diese Methode ist nicht die beste: die Haut des mons veneris ist haurig und wenn auch die Schamhaare ausgerissen werden, so wachsen sie dennoch wieder nach. Klappt man einen Hautstreifen der regio epigastrica so um, dass die Hautflache der Hannröhrenspalte zugekehrt bleibt, so geben die nachwachsenden Haare zu Incrustationen und allerlei damit zusammenhängenden Uebelständen Veranlassung. Die gegenwartig einzig übliche Verschlussmethode ist die von Thierack angegebene, welche drei zeitlich voneinander geschiedene plastische Eingriffe erfordert. Thiersch beginnt an der Peripherie und bildet zunächst ein Harnröhrensegment im Bereiche der glaus penis, später, nach Wochen oder Monaten, wenn Alles grundlich vernarbt ist, wird als sell stständiger zweiter Act die Deckung der Halbrinne am dorsum penis besorgt, als dritter Act die Vervollständigung der beiden, bisher getrenuten Rohrabschnitte hinter der Eichel zu Stande gebracht, endlich als vierter Act die Vervollständigung des Abschlusses an der Peniswurzel ausgeführt. Indem wir in Folgendem die einzelnen Operationsacte näher besprechen, nehmen wir als Paradigma eine totale Epispadiasis

an, ohne Complication mit Ectopie der Blase.

Erster Act. Die Umwandlung der Eichelrinne in einen Canal erfolgt derart, dass man durch zwei schräg convergirende Schnitte die Rinne von der Eichel abgrenzt, jene mittelst Hohlsonde vertieft und darüber die streifenförmig angefrischten Eichelränder mit umschlungener Naht bogenförmig vereinigt (Fig. 185). Zweiter Act. Seitlich von der Dorsumrinne werden aus der Nachbarhaut zwei thurflügelförmige Lappen geschnitten: der eine Lappen kehrt seine Basis der Rinne zu und wird umgeklappt, der andere kehrt die Basis nach aussen und wird über den ersten durch Verziehung gelagert. Beide Lappen kehren ihre Wundtlachen einander zu: sie werden durch Knopfnahte gegenseitig an die Schnittrander befestigt (Fig. 186). Dritter Act. Bedeckung der offen gebliebenen Oeffnung zwischen Eichel-



Umwan hang der Penistinne in eine Rohre nach Lacrach.

canal und Penisröhre. Hiefür wird die bei Epispadiasis unten vollstandig gebildete oben fehlende Vorhaut unterhalb der Erchel quer durchgeschnitten und durch den gewonnenen Spalt die Eichel gezogen. Dadurch wird die Vorhaut brückenförmig nach oben verzogen und die periphere Wundtläche des Querschnittes kann mit den augefrischten Enden des Eichelcanales und der Penisrohre vernäht werden (Fig. 187). Sind alle drei Operationen gelungen, so bleibt noch ein Rest der ursprunglichen Rinne an der Peniswurzel übrig, der noch gedeckt werden muss, um den Canal der Harnröhre zu vervollständigen Hiefür können zwei Methoden eingeschlagen werden; entweder man nimut einen Scrotalbruckenlappen nach Dolbeau, oder einen gestielten Verschieblappen. Letzteren schneidet man aus der epigastrischen Region und veridlanzt ihn als Granulationslappen durch Verschiebung, so dass die Hautflache nach aussen gekehrt bleibt und die vernarbende Wundflache den Rest der Rinnendecke abgibt. Die Rander des Lappens werden an die angetrischten Ränder der Penisdecke und an die Haut der tro hterförmigen Ausmündung der Blase angeheftet. Der Vorschlag von Thierschden obersten Abschluss durch zwei supraponirte Lappen zu decken, welche beide der epigastrischen Region entnommen werden und wovon der untere seine Hautflache dem Defectreste zukehrt, ist aus Grunden der Schamhaare und der Incrustationsgefahr minder empfehlenswerth.

Hypospadien erfordern nur dann Abhilfe, wenn sie die Gesammtlänge der unteren Penistläche betreffen; mindere Grade, wobei der Detect nur die Eichel allein einnimmt oder etwas weiter nach oben ragt, geben keine absolute Indication ab. Ausmundungen der urethra an der Scrotumwurzel oder in der Tiefe der Perineumspalte haben wohl grössere Bedeutung, einestheils weil der Besitzer nur more feminarum zu uriniren vermag, anderntheils weil diese Bildungshemmung zwar nicht das Begattungs-, wohl aber das Zeugungsvermögen vernichtet. Der plastische Verschluss durfte am Penis sich ähnlich gestalten wie bei der Epispadiasis, höher oben wird er durch directe Antrischung der Spaltsfächen mit folgender Sutur zu erzwingen sein.

Erworbene Harnrohrendefecte kommen selbstverstandlich nur an der unteren Gliedfläche vor, da ja die urethra normal gebildet und gelagert ist und sind Folgen directer Traumen. Ulceröse Processe haben in der Regel nur Harnröhrenfisteln im Gefolge, combiniren sich zumeist mit Stricturen und vernarben nach Hebung dieser entweder spontan, oder erfordern gelegentliche Aetzungen nebst Verweilcatheter. Erworbene Harnröhrendefecte sind nur partiell und charakterisiren sich durch die narbige Umgebung. Der plastische Verschluss wird vorgenommen durch zwei Verschiebungsinppen: seitliche, oder oberer und



Fig. 187.

Verbindung des Etcheleanales mit der Pemerchre durch die autgestuligte Vorhaut, nach Thierech.

unterer, welche über die Defectläcke verschoben und in der Mittellmie vereinigt werden. Um die Verschiebung der Lappen zu erleichtern, sind beiderseitige Entspannungsschnitte nothwendig. Dem plastischen Verschlusse ist stets eine sorgfältige Abtragung des Narbengewebes vorauszuschicken; ferner emphehlt sich das Aulegen einer temporären Urethraltistel durch Incision, hinter dem vorgenommenen künstlichen Verschlusse, um den Urin abzuleiten. Das Thiersch'sche Verfahren mag, des Narbenringes wegen, weniger gut ausführbar sein, ebenso lässt die Urethroraphie (Anfrischung der Defectränder mit folgender Metallsutur) meistens in Stich, weil dadurch häung eine wesentliche locale Verengerung des Harnröhrencanals zu Stande kommt, es sei denn, dass man der Quere nach anfrischen und suturiren kann. Einlegecatheter möge man vermeiden.

IX.

Operative Verfahren bei Harnblasendefecten. Zu den angeborenen einer Hemmungsbildung entstammenden Defecten zählt die, bei beiden

Geschlechtern vorkommende Blasenspalte (Ectopia vel Extrophia sen Inversio vesicae): zu den erworbenen die Blasenfisteln.

Bei der Ectopie fehlt die vordere Blasen- und mit ihr die entsprechende Banchdeckenwand, die Schamfuge klafft, die Schambeine lassen eine Spalte zwischen sich, die Nabelgrube mangelt. Die hintere Blasenwand wird durch die Eingeweide vorgedrängt, so dass sie eine convexe, mit Schleimhaut überzogene Fläche darstellt, in deren unterem Dritttheile die Uretheren offen ausmunden. Bei mannlichen Subjecten ist gleichzeitig totale Epispadie vorhanden, bei weiblichen die chtorisgespalten. Gegen diese arge, das Leben zwar nicht direct bedrohende, dech dessen Genuss vernichtende Missbildung sind mehrere operative Vertahren empfohlen und ausgeführt worden, welche verschiedene Zwecke verfolgen, und zwar:

1. Die Harnblase zu exstirpiren und die Uretheren, durch Lospraparirung und Verziehung, in den obersten Abschnitt der Penisrinne zu verlagern, wodurch der Gebrauch von Harnrecipienten erleichtert und die Scheuerung der Schleimhautflache beseitigt wird. Die Namen Sonnenburg und Langenbuch knuufen sich an diese Methode. Ersterer exstirpirte die ganze Harnblasenwand (mucosa, muscularis und adventitia) vom peritoneum, ohne es zu verletzen, worauf der Wunddetect durch seitliche Verschiebungslappen gedeckt wurde. Die Uretheren wurden von ihrer normalen Statte lospräparirt, nach abwärts verzogen und nebeneinander unter dem Rande der Decklappen

in die dorsale Penisrinne fixirt.

2. Den Blasendefect durch Hautlappen zu decken und auf diese Weise einen organischen Urmrecipienten zu bilden, dessen hintere convexe Flache die vorhandene Harnblasenwand bildet, dessen flache Decke durch Haut neugeschaften wird. Thiersch gebuhrt das Verdienst, diese Methode ersonnen und mehrfach mit vollendeter Technik und entsprechenden Erfolgen ausgeführt zu haben. Anfänglich nahm Thiersch drei Hautlappen. Ein oberer, der mesogastrischen Banchgegend entnommen und große genug um den Defect vollends zu decken, wurde invertirt und mit der Hautfläche gegen den Defect gestellt, an dessen vorher angefrischten Kandern angenäht. Gleichzeitig wurden zwei seitliche doppeltgestielte Hautlappen geschnitten und diese vorläufig in situ belassen, bis ihre Unterflächen über eingeschobene Stan-

niolplatten granulirten.

War die nach nussen gekehrte Wundfläche des invertirten mesogastrischen Decklappens in voller Granulation, so wurde der obere Stiel der seitlichen Lappen durchschmitten und beide dergestalt mesialwärts gedreht, dass ihre freien Rander sich gegenseitig berührten und in der Mediane vereinigt werden konnten, worauf Verwachsung der gegenseitig zugekehrten Granulationsflachen der drei Lappen emtrat und die Decke aus Doppellappen bestand. Jedes der oberen Lappen war habb so breit als der untere und so geformt, dass die Deckung möglichst vollständig gelang. Der granulirende Mutterboden wurde dann durch Nähte verkleinert. Belleoth deckt nur mit seitle hen Verschiebungslappen, weh he, mit der Granulationsflache nach unten über den Defect gezogen, an den gegenstandigen Rand genäht werden. Zumeist wird ein unterer und ein oberer Lappen geschnitten und damit der Verschluss in zwei Hälften und in verschiedenen Zeitraumen ausgeführt. Dem

organischen Deckverschlusse der Ectopie geht die früher geschilderte absatzweise Verschliessung der Harnröhrenspalte in angegebener Rethenfolge voraus, so dass schliesslich der oberste Decklappenrand der epispadiatischen Harnröhre mit dem unteren Lappenrande der Blasendefectdecke vernäht wird. Gelingen alle diese vielen, absatzweise auszufuhrenden plastischen Operationen, so ist die Ectopie vollends gedeckt und die Epispadiasis zu einem Canale umgewandelt. Es fehlt nur noch der Sphincterenschluss um leidliche Verhaltuisse zu schaffen, obschon der Zustand des Kranken insoferne wesentlich gebessert erscheint, als das Tragen eines Harnrecipienten erleichtert wird, indem das Abträufeln des Urms nur durch den Penis, am künstlich geschäffenen ormeium der Eichel erfolgt und die continuirliche Durchnassung der Schamgegend und deren Nachbarschaft entfällt. Der missbildete Kranke ist social wieder möglich gemacht, wenn er den Recipienten constant am Oberschenkel geschnallt mit sich tragt. Man hat aber auch versucht, das constante Harnträufeln zu unterdrücken, und zwar durch ausseren Druck auf den Uebergang des Blasenraumes in den Peniscanal, mittelst einer kleinen Pelotte.

Diese Abhilfe ist nur bei männlichen Individuen möglich, bei weiblichen nicht, weil an solchen die Harnröhrenbildung nicht gelingt. Die Pelotte soll durch ihren Druck den Harn in dem neugeschaftenen Blasenraume zuruckhalten. Da nun ectopische Manner gleichzeitig an bilateralen angeborenen Leistenhernien zu leiden pflegen, so ist die Anbringung der Schliesspelotte an ein Bracherium denkbar. Die Pelette muss naturlich stellbar sein, damit der Urnek zeitweise aufgehoben und der Urinabgang vermittelt werden könne. hat bei einem Mädchen, um den sonst unentbehrlichen Recipienten entbehrlich zu machen, eine kunstliche Fistelbildung zwischen dem neugeschaffenen Blasenraume und dem Mastdarm etablirt, durch wiederholte Anlegung einer eigens hiezu angefertigten Klemme mit Platten von 1 Centimeter Durchmesser, welche durch Druck Decubitus der geklemmten Blasenmastdarmwandungen zu Stande brachte. Nach gelungener Fistelbildung konnte der organische Verschluss vervollständigt werden, indem der Urin den Abgang via recti fund. Besser als diese, durch Emdringen von Harn in den Mastdarm und von Koth in den Harnraum nicht gleichgiltige Fistelbildung, ware der Vorschlag von Billroth: den Harnraum vollends zu schliessen und im Decklappen eine Punctionslucke zu bilden, welche die Verhaltnisse nach einem Blasenstiche imitiren sollte. Freilich fehlt dabei die Action der muscult abdominis recti, ein Mangel, welcher den hermetischen

3. Ein dritter Weg testeht in der Vereinigung der ectopischen Blase zu einem Hohlraume, welcher, wenn auch recht klein, so denn doch alluberall von Schleimhaut ausgekleidet ist und daher die Nachtheile der Concrementbildungen nicht tragt, welche allen jenen Harnraumen zukommen soll, die zur Hälfte aus Haut- oder Narbeuwänden bestehen. Die Versuche, welche Billroth und Vog anstellten: die Randpartien des Defectes von der Unterlage abzuprapariren, die algelösten Wände niesialwärts umzulegen und gegenseitig durch die Naht zu vereinigen, misslangen. Temdelenburg ist nach anderem Plane

Abschluss der Fistel durch einen weichen Catheter vielleicht beein-

trachtigen konnte.

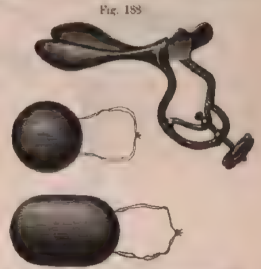
vorgegangen. Er trennte an jungeren Kindern mit einem starket Schpelle beide synchondroses sacroihacae von ruckwarts so weit, lis de ossa ilei beweglich wurden, worauf durch bilateralen starken Prock eine Annaherung der diastatischen Schambeine bis zur wechselseitiget Bernhrung zu Stande gebracht wurde. Da indess eine Tendenz zur Federn zurückbleibt, welche die ursprüngliche Symphysenlucke wieder herzustellen trachtet, so muss durch mehrere Wochen ein Apparat angelegt und danernd wirken gelassen werden, welcher die gewonnene Annaherung auch zu erhalten im Stande ist. Er besteht aus einem breiten, gw gepolsterten, das Becken hinten und seitlich umfassenden Gurt, desset vor dem Bauche gekreuzte Enden durch Gewichtsextension stark as gespannt werden. Wahrend dieser ganzen Zeit mussen die Kicder unbeweglich die horizontale Lage einhalten. Nach 6 bis 8 Wo her reponirt man den Defect, druckt ihn nach einwarts und halt ita mittelst eines Schwämmehens in concaver Reductionslage, trischt sodann die seitlichen Spaltränder an, mobilisirt die Blasenrander un: vereinigt sie durch Knopfhette, welche die Schleimhaut nicht mit fassen. In den neugeschaffenen Blasenraum wird ein weicher Catheter gelegt und später zum Verschlusse des Blasenhalses und desset Fortsetzung in die Rinne der Epispadie geschritten. Trendelenburg meint, dass an Neugeborenen die Durchschneidung der synchondroes sucro-iliacae auch unterlassen und der Weichheit und Bewegheldes der Knochenverbindungen halber versucht werden könnte, die Verkleinerung der Symphysenspalte nur durch den Apparat allem 17 Stande zu bringen. Diese Methode hatte nebst anderen noch den Vortheil, dass die vorhandenen, aber getrennten Sphincteren zu einem 2e schlossenen Ringe vereinigt und daher fünctionstüchtig gemacht warden

Blasenscheidenfisteln kommen entweder durch Verletzungen der in der Geburtsperiode durch Decubitus zu Stande, seltener durch ulcerative Processe. Bekanntlich unterscheidet man urethro-vagnale vesico-vaginale, vesico-cervicale und vesico-uterinale Fisteln, meht m reden von den Uretherenfisteln. Die Fistelmundung im Genitalisate kann demnach verschieden hoch gelagert sein, ganz in der Meiner der vorderen Scheidenwand oder mehr lateralwärts gelegen und verschieden weit sein, von der Haarfistel angefangen bis zu ganz wegebreiteten Defecten der Scheide und der Blase. Haarhsteln schliesen sich oft spontan oder auf wiederholte Aetzungen mit dem Glatsta grossere Fisteln werden durch Anfrischung der Wamlungen und Nahtverschluss, also durch directe Vereinigung der Fistelrander zu: Heilung gebracht. Bevor der operative Eingriff unternommen with ist es absolut erforderlich, das durch Narbenbildung verengte store Genitalrohr zuerst zu erweitern, wodurch die Fistelrander beweg-1 gemacht und das umgebende Gewebe weich und nachgiebig gestalet Bozemann hat das Verdienst, dieses zum Operationserfolge solut nothwendige Postulat betont und besonders hervorgehoen [4] haben. Diese nothwendige Erweiterung der Scheide erzielt auf theils durch blutige Durchschneidung besonders prominenter Narout strange, theils durch alimalige Dilatation mittelst gradatim an Duck messer zunehmemler Kugeln oder Cylinder aus Hartkautschuk, webb passend eingelegt, wahrend 6 bis 8 Stunden in der vagma beloses und sodann mittelst der durchgezogenen Fadenschlinge wieder ch'

fernt werden (Fig. 188). Diese Vorbehandlung dauert worhenlang bis alle Narben durchschnitten, alle Wunden geheilt und eine vollendete Weichheit und Nachgiebigkeit der Scheidenwände erzielt wird, erst wenn alles dieses erreicht ist, kann zur Operation geschritten werden.

Die Lage, welche die Patientin einkalten soll, kann eine verschiedene sein: Steinschnittlage, Seitenlage oder Knieellenbogenlage Letztere ist wohl die beste und bequemste für den Operateur, weil dabei die vordere Wand der vagina, an welcher operirt wird, nach unten kehrt und daher leichter zu übersehen ist, weil man in der Richtung nach abwarts leichter operirt und schliesslich, weil der Urin entlang der oberen intacten Wand abfliessen kaun, wenn in die Urethralmundung ein ganz kurzes Gummrohr eingelegt wird, das aber nicht bis zur Fistel vordringen darf, wahrend bei der Rücken- und Seitenlage

jeder abfliessende Tropten durch die Fistel streicht. Bozemann hat eine eigene Tischplatte angegeben, welche eine pultartige Stutze tur den Oberkorper tragt, wahrend die im Knie und Hutte rechtwinkelig gebeugten Beine in etwas abducirter Stellung durch gepolsterte Gurte sicher hvirt werden. Zur Einstellung der Fistel benützt man Specula. welche die Vaginalwände anseinandergedruckt halten und die vordere Wand für Auge und Hand frei lassen. Das beste und einfachste Speculum ist der Löffel von Sime, weil or die hintere Vagmalwand abdrängt und die ubrigen Wände durch



Speculum vagaias and Distatementampous mach

den ausseren Luttdruck auseinander gehalten werden. Das Abziehen der hinteren Wand allein genugt aber zur Operation nicht, diese erfordert nebstbei eine gleichzeitige Abziehung der seitlichen Wande behuts Spannung des Operationsterrains. Dénonvilliers hat deshalb dem Sims'schen Löffelspeculum zwei stellbare Metallstäbe beigegeben, welche durch Erheben der seitlichen Wände die Anspannung der vorderen nach Belieben regeln lasst (Fig. 189). Bozemann benutzt ein Speculum mit seitlich sich öffnenden Branchen, welche der Schraubenwirkung gehorchen (Fig. 188). The geschweifte Form der Blatter und die dadurch bedingte Durchmesserdifterenz der Lichtung befähigt das Speculum, wenn eingelegt, sicher in situ zu verbleiben, ohne gehalten werden zu mussen; ein sehr wesentlicher Vortheil. Dem Spiegel kann noch ein drittes abnehmbares Blatt zugegeben werden, welches zum Abhalten der hinteren Vaginalwand dient, falls die Nothwendigkeit es erfordert. Die Anfrischung der Fistelränder muss im ganzen Umfange und in der ganzen Dicke des Fisteleanales vorgenommen werden, von der Schleimhaut der vagina bis in die Schleimhaut der Blase. Zur bequemeren Anfrischung benutzt man kleine, tenotomartige, verschieden gestellte Messerchen mit langen Stielen, von denen Fig. 190 a drei verschiedene Formen versinnlicht. Die Antrischung erfolgt in Trichterform, id est breiter an der Vaginal-, enger an der Blasenwand, entweder steiltzichterformig oder flachtzichterförmig; ersteres wenn die Wanddicke entsprechend dick ist, letzteres wenn sich die Fistelrander dunn erweisen und es demnach zur Herstellung genügend breiter Wundflächen erforderlich ist, einen etwas breiteren Schleimhautrung aus der Vaginalmucosa zu schneiden. Man bemühe sich die Fistelwandfläche als ganzen Ring herauszuschneiden, weil nur dies richtige Gewähr für eine vollendete Antrischung gibt; man bemühe

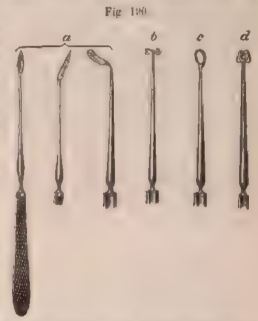


Spara am Degastilliers

sich auch, glatte Schnittilächen zu bekommen und meide jede Stutenbildung. Während des Excidirens spannt man das Wegfallende mit langeren Hakenjüngetten oder mit spitzen Haken. Wenn die Anfrischung beendet, muss, falls die Blasenmundung der Fistel nahe einer Uretherenmundung lage, darauf gesehen werden, dass letztere nicht in den Verschluss hinemgerathe. Bozenann räth in solchem Falle den urether zu schlitzen und dadurch seine Ausmundung höher zu verlegen, ein Act der keine Gefahr bringt, da bekanntlich eine längere Strecke des urether submucös verlauft. Zur Vereinigung der Fistel, welche jeweilig in jener Richtung erfolgen soll, in der die Spannung der vereinigten Spaltrander am geringsten ausfallt, gleichgiltig oblongitudinal, ob quer oder schräge, bedient man sich der Seide oder der Metallsutur: Catgut bleibt seiner schnellen Resorbirbarkeit wegen ausgeschlossen.

Die einzelnen Hefte der Knopfnaht werden durch die ganze Dicke der Fistelwande, exclusive Blasenschleinhaut geführt mittelst kurzer, theils gerader, theils stärker oder schwächer gekrümmter Nadeln, welche mit Nadelhalter armitt werden. Die Hefte mussen so nahe aneinander gerückt sem, dass ein hermetischer Abschluss stattfinde. Die Accuratesse im Nähen, das gleichweise Ein- und Ausstechen, die richtige Distanzirung der emzelnen Hefte kann nicht peinlich genug eingehalten werden; je pedantischer, desto besser. Der eine Fistelrand wird von der vagina aus (am richtigsten ½ Centimeter vom Wundrande) zur subsumösen Fläche der Blasenschleimhaut, der

zweite umgekehrt durchstochen. Damit das Durebführen der Nadeln keine Zerrung des Fistelrandes aligebe, und um das richtige Ausstechen am vorherbestimmten Puncte zu ermog lichen, hat Bozemann ein kleines ringförmiges Instrument ersonnen, welches genau an jener Stelle der Vaginalwand angesetzt wird. wo die Nadel ausgestochen werden soll, so dass die Nadelspitze in den Ring hineinsticht (Fig. 190c), man nennt es den Gegenhalter. Alle Hefte werden durchgeführt, bevor man das Schliessen beginnt: wurde mit Seide genaht, so wird in bekannter Weise geknupft, etwa wie bei der Operation der Gaumenspalte, und die Fadenenden nicht gar geschnitten. Bozemann und Sims geben der Metallsutur



Instrumente zur Operation der Blassuschordentist I nach Bezeitann.

zu nahe dem Knoten ab- a Verschiedene Messerfermen 6, Metallschlingengeschnitten. Bozemann und dreher c, Gegenhalter, d, Metalladerspanner

den Vorzug und nähen mit Silberdraht. Ersterer hat dafür eigene Instrumente und eine eigene Technik angegeben, welche kurz erwahnt werden soll, indem sie das denkbar Vollendetste darstellt und selbst in schwierigen Fallen früher kaum denkbare Resultate gibt. Er verwendet Silberdrähte von mittlerer Stärke und etwa 40 Centimeter Lange: die Nadeln sind gerade, vorne drei-, ruckwärts vierkantig Mit Seidenfaden armut werden sie durchgeführt, der Seidenfaden folgt nach und erst an diesem wird das einfach umgebogene Drahtende nachgezogen. Im beim Spannen der Drahtschlinge beim Fistelverschluss jede Zerrung der Stichcanale zu meiden, wird das kleine Instrument (Fig. 1904) verwendet, durch dessen Fenster oder auf dessen Rinne der Draht angezogen wird, so dass der Krückentheil gegen die Fistelwand stemmt und jede Zerrung und Schenerung des Stichcanales ent-

fallt. Die Entfernung einer Naht von der anderen betragt ', beste meter. Sind alle Drahtschlingen angelegt, so werden beide Drahtenaa jeder Schlinge durch die, 🔒 Centimeter vonemander in einer Rede gestellten Löcher einer kleinen Beinplatte gezogen und diese an de Fistelungebung angedruckt, während man gleichzeitig die Drahtender entsprechend anspannt. Das Plattehen druckt die schmiegsamen Metallfäden an die Vaginalfläche und formirt glatte Nahtschleiben ohne Zerrung der Sticheanäle. Nach Entfernung des Beinplattebenverfährt man nach Art der Metallplattennaht, schneidet also eine, der Länge der Vereinigungsfläche adaquate dünne Bleiplatte zumeht. lochert sie nach der Zahl der Drahtschlingen, führt beide Drahtsiden jeder Schlinge der Reihe nach durch je ein Loch, fädelt auf jedes Silberfadenpaar ein durchlöchertes Schrotkorn, schiebt es so wer. hinauf als nothig ist und druckt es schliesslich mittelst einer Quetschzange platt. Nach beendetem Verschlusse wird ein Verweihatlister m die Blase geschoben, oder auch nicht, die Meinungen darüber sind getheilt. Am siebenten Tage wird die Naht entiernt, wohrr ein Abkneipen der Drahtenden oberhalb der Schrotkörner genugt, um die Bleiplatte abheben und die einzelnen Schlingen ausziehen zu konnen Anstatt der Bleiplatte und den Schrotkörnern kann man auch die einzelnen Drahtenden einfach autdrehen, wofür das S-törmig gekrummte

Instrument Fig. 190 h dient.

Es gibt aber auch Blasenscheidentisteln, bei denen, wegen der Grösse des Substanzverlustes, alle Versuche eines directen Verschlusses teldschlagen. Man behiltt sich in solchen Fällen nach Simon unt etrem Nahtverschlusse der Scheide unterkalb der Fistel, wodurch der lanter-Vaginalraum mit dem Blasemeste sich zu einer abgeschlossenen Cloake gestaltet, welche nur durch die Harnichre mit der Aussenwelt communiciri (Kolpokleisis). Hiefur muss ein circularer Schleimhautstreifen aus der vagina excidirt und die Wundflachen in der Schrag- od? Querrichtung zusammen vernäht werden; in der Regel gibt man der queren Scheidenobliteration den Vorzug, da die Annaherung der oberen und unteren Vaginalwand leichter gelingt, als die der Laterawande, entsprechend der naturgemassen Form der Scheide, welche im Durchschnitt einen Querschlitz darstellt, v. Dittel hat in einem Falle. nach Thiersch'schem Vorbilde, eine Vaginorectalfistel kunstlich etallit und hieraut nach Vidal den Scheideneingung durch Anfrischung und Naht verschlössen (Epinokleinis). Bei der obertlächlichen Vestecervicalfistel wird die angefrischte vordere Muttermundslippe mit dem unteren Eistelrande vereinigt, bei tielen Eisteln dieser Art die hintere Muttermundslippe dazu verwendet, so dass dadurch der Mutternund dauernd in den Blasenraum verlegt wird. Bei Vesico-Uterinnsieln hat Kaltenbach nach bilateraler Spaltung des cervix uteri solche Zuganglichkeit zur Fistel erzwingen, dass die directe Anfrischung und Verrähung möglich wurde. Gelingt dies nicht, so verschliesst man den Muttermund nach Jobert (Hysterokleisis). Urethero-Vaginolfistela operirt man nach Somon derart, dass zuerst vor ihrer Ausmun lung die Vagino-Vesicalwand gespalten und hierauf der urether antges blitt wird, damit eine höhere Ausmündung in die Blase resultire. Na b Sicherung derselben durch ötteres Bougieren verschliesst man de Blasenscheidenfistel nach gewohnter Art.

Harnrohren- und Harnblasen-Mastdarmfisteln an Männern werden nach toreirter Dilatation oder Durchschneidung des sphincter in ahnlicher Weise operirt, wie die Vesico-Vaginalfistel am Weibe. Die Schwierigkeiten dabei sind wohl grösser und daher auch die Erfolge seltener. Ganz vorne gelegene Harnröhren-Mastdarmfisteln konnen auch mit dem sphincter gespalten und dann der Vernarbung überlassen werden.

X.

Operationen an den Nieren und Harnleitern.

A. Sondirung der Harnleiter. Dieser bis jetzt noch wenig cultivirte und verwendete Eingriff ist nur bei Frauen möglicht er bezweckt zumeist die Ernirung, wie bei constatirter Erkrankung der einen Niere der Zustand der anderen sei. Als fernerhegende Aufgaben gelten die Erweiterung eines verlegten oder verengerten urether und das Sichtlar- oder, besser gesagt. Tastbarmachen der Harnleiter bei gewissen Operationen, bei denen eine unbeabsichtigte Verletzung derselben leicht

Fig. 191



Urethersonde nach Powik.

unterlaufen könnte (beispielsweise bei der Exstirpation des uterus oder anderer Unterleibstumoren), indem man sie durch die eingelegte Sonde kenntlich macht. Schon Simon hat die Uretheren am Weibe sondirt; er erweiterte hiefür die Harnröhre, tastete die betreffende Uretherenmundung und leitete die Sonde am Zeigefinger ein. Emmet ging anders vor. Willens, die Uretherenmündungen sichtbar zu machen, spaltete er longitudinal die Blasenscheidenwand, stulpte die Wundrander in die Scheide um und legte das trigonum Lieutaudii für's Auge trei. Pawisk ersann eine Methode, die Sondrrung ohne anderweitige praparatorische Eingriffe möglich zu machen: sie beruht auf der matomischen Thatsache, dass das trigonum sich nach individueller Verschiedenheit mehr minder deutlich in den Falten der vorderen Vaginalwand abzeichnet. Er benutzt zur Sondirung ein entsprechend langes, an seinem Ende etwas abgebogenes, leicht geknöpftes Instrument, welches hold und seitlich gefenstert, also catheterförmig construct ist (Fig. 191). Die zu untersuchende Frau wird in Knicellbogenlage gebracht und die hintere Scheidenwand durch ein Löffelspeculum abgezogen, wonach die vagma in Folge Emdringens der ansseren Luft ballonartig ausgeweitet wird. Die vordere Scheidenwand erscheint nun gespannt und kann die Spannung durch Heben oder Senken des Oberkörpers nach Bedarf geregelt werden. Bei genauerer Inspection sieht man an der vorderen Vaginalwand zwei deutlich markirte Langsturchen divergirend nach oben laufen, welche der portio vaginalis zu

durch quer verlaufende Furchen gekreuzt werden, das umfasste Prejeck entspricht dem trigonum Lieutaudii. Pawiik führt seine Sonde durch die Harnröhre so ein, dass ihr abgebogenes geknöpttes Ende nach abwarts kehrt und schiebt sie, entlang der einen oder der anderen Langsturchenzeichnung, in entsprechend schräger Richtung vor, den Weg des Knopfehens von der vagina controllirend. Die Einführung in das ortficium uretheris gelingt meistens nicht sofort, sondern erst nach längerem Suchen. Dass man eingedrungen sei, ergibt zunächst das Gefühl der gehemmten seitlichen Beweglichkeit, welches sich meeinstellt, so lange das Sondenende frei im Blasenraume weilt. Nebst dieser Fixiring des Sondenendes gilt das regelmässige Auströpfeln des Urins durch den Sondencanal, welches jedoch nicht sofort, sondern erst nach einiger Zeit sich einstellt, als Zeichen des Erfölges. Zur grösseren Sicherheit kann endlich noch Milch in die Blase eingespruzt werden kommt trotzdem reiner Urin durch die Sonde, so ist jeder Zweifel behoben. Das Vorschieben der Sonde im urether gelingt nur eine gewisse Strecke weit anstandslos und leicht; erst am Beckeneingang wird das Instrument aufgehalten durch den Winkel, den die veränderte Richtung des grether an dieser Stelle absetzt, will man weiter dringen, so muss in diesem Momente der Griff des Instrumentes gegen das perineum gehoben werden. Viel tiefer könnten wohl nur clastische Bougies eindringen, welche man durch die Lachtung einer vorne offenen Sonde einschieben musste.

Da die Nothwendigkeit, den Gesundheitszustand einer Niere zu prüfen auch bei Männern Geltung hat, eine Sondirung des betreffenden urether auf Simon'sche Weise aber nur nach ausgeführtem Medianschnitte möglich wäre, hat man auf Mittel und Wege gesonnen, das Sondiren durch einen temporaren Verschluss des einen und daun des anderen Harnleiters zu ersetzen, um nach dem Quale des abgehenden Urius auf den Zustand der jeweilig nicht abgesperrten Niere einen Schluss zu ziehen. Ist nun schon die Sondirung nach Partik sehwer and gelingt sie bei bester Technik nicht immer, so sind die Abschlussvertahren noch viel unsicherer, Tuchmann wollte durch ein kurz- und glattschnabeliges lithotriptorförmiges Instrument die Schleimhaut um die Uretherenmundung zu einer Falte fassen und erstere dadurch absperren, Silbermann hat einen Metallentheter angegeben, aus dessen Fenster ein Gummibeutel hernienartig vorgetrieben werden kann, wenn man 20 bis 25 Cubikcentimeter Quecksilber mittelst einer Spritze eintreibt, wodurch ein schwerer, weit vorragender, dem Fenster des Catheters gestielt aufsitzender Bentel gewonnen wird, der gegen die eme oder die andere Urethermundung gerollt, sie durch Belastung absperren soll. Durch Auwendung der Spritze als Saugpumpe entleert man das Quecksilber und das Gummibentelehen verschlupft dann durch das Fenster in den Catheter.

B. Nephrotomie. Die Einschneidung der Niere kann vergenommen werden: wegen Nephrolithiasis, um das mit Steinen erfüllte
ausgedehnte Nierenbecken behafs Extraction der Confremente zu
eroflnen, bei Pyonephrose und bei Hydronephrose. Bei Nephrolithiasis
muss der Schnitt die Gegend des Nierenbeckens treffen, daher eignet
sich hiefür am besten der retrolumbale Schnitt nach Simon, weiler gerade das Nierenbecken trifft, diese Schnittmethode kommt spater zur

Sprache. Das Vordandensein von Steinen muss vor der Spaltung des Nierenbeckens durch Akidopeirastik sichergestellt werden. Pyonephrosen eröffnet man entweder auch durch den Simon'schen Schnitt, oder weil in der hinteren Lumbalregion die Dicke der Deckweichtheile eine bedeutende ist, lieber in der seitlichen Lumbalregion, etwa entsprechend der verlängerten Axillarlinie, wo dunnere Deckschichten vorhauden sind: wenn der Sack gross ist, besteht auch keine Gefahr dabei das Bauchfell zu verletzen und das cavum abdomis zu eröffnen. indem der Eitersack das parietale Bauchfell abhebt und dessen l'ebergangsstelle von der Bauchwand zur Lendenregion weiter nach vorne verlegt. Immerhin ist Vorsicht geboten, um bei Zeiten eine andere Incisionsstelle wählen zu können, wenn im Grunde der ersten das Bauchfell sichtbar wurde. Vorgängige Explorativpunctionen sind besser entsprechend dem Vorderrande des musculus sacro-lumbalis auszuführen. Hydronephrosen können von drei Seiten eröffnet werden: man wahlt entweder die regio retro-lumbaris oder die latero-lumbaris, endlich ist auch die Eröffnung von vorne durch das cavum abdominis möglich, wenn man das, den Tumor bedeckende Bauchfell seitlich vom colon, welcher entlang der Vorder- oder Innenfläche des Tumor verlauft, spaltet und nach Entleerung des flüssigen Inhaltes mittelst eines Troisquart, den entleerten Sack vorsichtig der Länge nach trennt und die Ränder der Spaltöfinung an die Schnittrander der Bauchwunde anhettet, damit mehts vom Inhalte in das cavum abdominis fliesse. Behuts leichteren Secretabflusses im Gefolge der Nachbehandlung empfiehlt König, vom Hydronephorensacke aus nach rückwarts, also in der Retrelumbarregion eine Gegenöffnung anzulegen und durch sie zu drainiren. Der Sack musste dann mit Jodoformgaze ausgefullt und die Eiterung wohl überwacht werden. Diese transperitoneale Methode wird wohl selten gewählt, man könnte aber dazu veranlasst werden. wenn eine irrige Diagnose gestellt, die Hydronephrose mit Ovariencyste verwechselt und die Laparotomie schon ansgeführt worden ware. Auf gleiche Art sind auch andere retroperitoneale Cystengeschwulste zu behandeln, welche eine Exstirpation nicht zulassen, endlich auch Cysten des pancreas, wie Gussenbauer, Thiersch und Andere gethan.

C. Nephrectomie. Die Exstirpation einer Niere wurde erst 1871 durch Simon mit Erfolg ausgeführt. Anzeigen zur Vornahme dieser Operation sind: a, Verletzungen einer Niere durch äussere Traumen. mit Zerreissung des Parenchyms und heftigen Blutungen oder mit Organiprolaps: ferner Continuitätstrennungen eines urether gelegentlich anderer operativer Eingriffe. b. Erkrankungen einer Niere, als: Lithiasis renalis, Pyo- und Hydronephrose; vielleicht auch Nierentubereulose, c) Neubildungen. Eine relative Anzeige kann auch die Wanderniere abgeben, wenn sie durch Bandagen nicht reducirt erhalten werden kann und sie durch ihre Verlagerung zu heitigen Allgemein-erscheinungen Veranlassung gibt. Zwar ist von Hahn der Vorschlag gemacht worden, durch Annahen der Niere an die Wundrander, respective an das Peritonealblatt einer vorgängig angebrachten Lumbartneision zu hviren und er selbst hat zweimal entsprechend operirt, trotzdem aber das Verfahren, aseptisch durchgeführt, keine wesentlichen Gefahren in sich schliesst, so scheinen doch die Erfolge zu ausgebreiteterer Anwendung nicht besonders angespornt zu haben.

Absolute Anzeige geben eigentlich nur Verletzungen der oben erwähmten Bedeutung, und Neubiblungen. Bei den Erkrankungen ist ma Ausnahme der Nierentübereulose, auch in der Nephrotomie ein Mitte, gegeben, um Abhilte zu schaffen; die Anzeige zur Nephrectomie neum eine relative, eine bedingte. Gegenanzeige gibt eine gleichzeitige Erkrankung der anderen Niere und die Hufeisenniere. Bevor man sich also zur Vornahme der Nephrectomie, welche selbstverständlicherweisenur eine Niere allem betreffen kann, entscheidet, muss früher instatirt werden, ob die andere Niere gesund und functionstüchtig seinnd ob nicht jene anormale Verschmelzung beider Nieren vorliege, die man als Hufeisenniere bezeichnet. Die Excision einer Niere wird bei Intactheit der anderen sehr gut vertragen, indem die gesunddurch Volumszunahme und Steigerung ihrer Thatigkeit den Enttal compensirt. Die Intactheit der einen Niere direct zu ermitteln, ist nicht immer leicht und namentlich bei Männern oft kann möglich, bei Weibern gelingt es leichter unter Anwendung der Prusik's hen Urethersondirung. Die Hufeisenniere kann nur durch Simonismung via reiti, also durch Palpation ermittelt werden.

Es gibt zwei Methoden eine Niere zu exstirpiren durch das cavum abdominis — transperitoneal — und ohne Verletzung des Bauchfelles — retroperitoneal: erstere ist nur bei beweglichen Nieren moglich, gleichgiltig ob eintache Wanderniere oder beweglicher Nieren moglich, gleichgiltig ob eintache Wanderniere oder beweglicher Nieren angezeigt. Zur transperitonealen Nephrectomie wird zuerst laparotomirt, wozu eine Stelle der Bauchwand dienen soll, welche dem Tinner emspricht und gute Zuganglichkeit abzugeben verspricht. Nach Blosslegung der Niere wird zunächst das peritoneale Deckblatt entlang dem änsseren Colonrande durchschnitten, die Niere solaun aus ihrer Fetteapsel geschält und nach Unterbindung ihres Stieles arteria und vena renalis, vom urether abgetragen. Die leer zurnekbleibende, mihrer Weite der Grösse der Niere entsprechende Wundhöhle, muss

nach sorgfältiger Stillung jeder Blutung, nach hinten, etwa fingerbret unterhalb der letzten falschen Rippe contraincidirt und dramit werden, worauf eine Vernahung der Peritonealspaltränder den ner-

metischen Abschluss der Wundhohle vom cavum abdominis besorgt Die retroperitoneale Nephrectomie hat mehrere Schnittmethoden eine Gruppe wahlt die regio retrolumbaris als Operationsfeld und erreicht die Niere in der Gegend ihres hilns oder dessen Nachbarschaft; eine zweite dringt durch die regio latero-lumbalis ein und bahnt sich durch Ablösung des Bauchfelles den Weg zur Niere, trift sie also entfernter vom hilus; eine dritte Gruppe endlich benutz beide Regionen zugleich. Die reinen retrolumbaren Methoden zahles geradlinige, krummlinige, quere und Lappenschnitte. Als Typus der geradlinigen retrolumbaren Verfahren gilt die Methode von Simos. nach welcher die erste Nephrectome am Menschen ausgeführt wurde Ihre Technik besteht in Folgendem: der tiefehloroformirte Kranke wird in Bauchlage gebracht, sein Kopf so gewendet, dass das tresicht am Rande des Kopfpolsters freiliegt. Der Operateur sucht den äusser-Rand des musculus sacro-lumbalis auf und führt entlang denselbet einen Schnitt, welcher am oberen Rande der eliten Rippe leginit und senkrecht bis zur Mitte des Raumes zwischen erista der und

unterem Rande der zwölften Rippe reicht. Die Bestimmung der Rippenzahl muss mit grosser Genauigkeit vorgenommen und nicht vergessen werden, dass die zwolfte Rippe auch nur rudimentar vorhanden sein oder ganz fehlen kann. Nach Durchschneidung der Hant, des panniculus und der Fasern des latissimus dorsi wird das hintere Blatt der Sacrolumbalfascie sichtbar; man spaltet es, macht den dusseren Rand des musculus sacro-lumbalis sichtbar, lüftet ihn und lässt ihn etwas abziehen, der Wirbelsaule zu. Nun kommt das hintere Blatt der Fascie zum Vorschein, welches ebenso wie das vordere in der ganzen Wundlange, von der letzten Rippe ab durchschnitten wird, worauf nach Abziehung der beiden Spaltränder der musculus quadratus lumborum zu Tage tritt. Dieser und die darunter liegende fascia abdominis transversa bilden die zwei letzten Deckschichten: bevor man beidedurchschneidet, müssen die zwei, das Operationsfeld kreuzenden Arterien: intercostalis infima und lumbalis prima, durch doppelte Unterbindung gesichert werden. Mit der Durchschneidung der fascia transversa ist das cavum retroperitoneale geoffnet, die Niere liegt zu Tage und kehrt ihre Hinterflacke dem Operateur zu, nicht aber ihrer ganzen Länge nach, denn das obere Pritttheil ragt höher hinaut und birgt hinter den drei letzten Rippen. Der erste Act der Operation ist damit beendet; der zweite, bestehend in der Ausschälung und Vorziehung der Niere aus ihrer Nische, beginnt Die Isolirung der Niere besteht, wie gesagt, in der Auslösung der Niere aus ihrer Fetteapsel und geschieht auf stumpfe Weise mit Benutzung des Fingers. Obwohl de norma die Niere ihre Gefasse nur im hilus hat, so konnen doch auch vasa aberrantia vorkommen, welche an nicht früher bestimmbaren Stellen, wohl meistens am oberen Pole, aber auch anderswo directe zur Niere ziehen. Begegnet der Finger während des Abschälens resistenteren Strängen, so wird die Vorsicht gebieten, diese, weil möglicherweise gefässhältig, zunächst doppelt abzubinden, bevor man sie durchschneidet. Zur Einführung der Ligaturfäden dienen Arteriennadeln. Die Ausschälung ist nicht immer leicht: bei Steinnieren, namentlich aber bei Pyonephrose, kommt es durch perirenale Entzündungen zu starken Adhärenzen, ja oftmals erscheint die Niere statt in einer Fett- in einer Narbencapsel eingehüllt. Bei solchen Vorkommissen ist insbesondere die Herausbeförderung der Niere aus ihrer retrocostalen Nische eine schwere Aufgabe und es tritt dann an den Operateur die Nothwendigkeit berau, mehr Platz zu schaffen. die im Wege liegenden Rippenpartien zu reseciren. Die Entnahme von Stücken aus der elften und zwölften Rippe, oder selbst aus letzterer allein, ist aber kein ungefährliches Beginnen, weil hiebei die pleura verletzt und die Pleurahöhle eröffnet werden kann.

Pleuraverletzungen ereignen sich namentlich leicht beim Fehlen oder bei blos rudimentarer Entwickelung der zwölften Rippe, wobei die elfte fälschlicherweise als zwölfte angesehen wird. Die pleura parietalis reicht nämlich in schräg abfallender Richtung so sehr tief, dass sie in der regio retrolumbalis selbst noch einen Theil der Innenfläche der zwölften Rippe überzieht. Auch eine subperiostale Rippenresection gibt keine sichere Gewähr vor einer Verletzung der pleura, indem letztere sowie auch das Periost äusserst dunn sind und dem Drucke des Elevatoriums nicht genügenden Widerstand leisten. Nur

bei Bestand entzündlicher Processe mögen periost und pleura verdick sem. Die schrage Abfallsrichtung der pleura parietalis verhalt sa. jedoch zur Länge der zwei letzten Rippen derart, dass deren vordere Viertheil unter allen Verhältnissen frei bleibt; man muss sich als bei der Rippenresection stets darauf beschranken, ju nicht mehr ab das vordere Viertheil abzutrennen, dann wird, nach Le Dento, and der Möglichkeit einer Pleuraverletzung aus dem Wege geblieben Bestrammer Adhäsion der capsula propria mit der schwartig veranderte: capsula renis ist jedoch auch das Losmachen der Vorderwaud insterne gefährlich, als bei rohem Vorgehen dabei die Colonwand obdas peritoneum parietale verletzt werden können. Wären derart inner-Verwachsungen vorhanden, dass die stumpfe Ausschalung aus der Nierencapsel nicht gelänge, so musste, um colon und periton un ausser Spiel zu lassen, die capsula propria renis durchschnitten ute die Niere aus ihr herausgeschalt werden. Die capsula propria verbleibt dann in der Wundhöhle, diese zum Theil austapezirend. Weaber bei dieser Art Ausschalung eine parenchymatose Blutung ac der Niere nicht zu umgehen ist, so empfiehlt es sich dabei, trabedem hilas zuzusteuern, ihn blosszulegen und zuerst die Stielunterbindung auszuführen, bevor man die Auslösung zu Ende führt. Der de norma dritte Act der Operation besteht in der sicheren Unterbindung des Stieles und sodann in der Abtrennung der Niere unter halb der Ligatur.

Das topographische Verhältniss der drei Stielcomponenten von ruckwärts her gezahlt ist folgendes: Zunachst der urether, dann da arteria, endlich am tiefsten die vena renalis. Die Sicherung wiel mit starker Seide vorgenommen und kann dabei auf mehrtache Weise vorgegangen werden. Thornton will den urether nicht unterbinden er durchschneidet ihn isoliet und fixirt das periphere Ende in den unteren Wundwinkel, damit etwa darin stagnirender Urin oder Eiter abthessen.

können.

Dieses Vorgehen ist uicht immer ausführbar, daher die meistes Chirurgen eine Abbindung des urether toften darf er in der Wund höhle nie gelassen werden) vorziehen. Ob nun die Interbindung der drei Componenten en masse zu erfolgen habe, ob urether für spaund die Gefasse wieder separat zu unterbinden seien, oder ob zu jedes emzelne gesichert werden solle, richtet sich wohl nach des Gutdünken des Operateurs, oft genug nach gegebener Nothwendie kert. Lage beispielsweise der Fall vor, dass die Lagatur trabet angelegt werden musste, bevor die Ausschalung beendet ist, wurddas Vorziehen der isolirten Niere besondere Schwierigkeiten bereitst oler wurde dabei eine stärkere Blutung auftreten, so unterliegt ewohl keinem Zweifel, dass nur eine Massenunterbindung moglat sei. Bei starkerer Blutung ist man sogar gezwungen, provisorisch Klemmen am Stiele anzulegen und die Ligatur auf spater zu belasses wenn die Niere abgetragen, ja man kann in die Lage kemmes sogar die Klemmen in der Wunde zurm klassen zu mussen, bis so abtallen, wenn die Anlegung nachtraglicher Ligaturen unaustahrlæ

Sind gunstigere Verhältnisse vorhau len, lässt sich die ausgeschalte Niere austandslos aus der Höhlenwunde herausziehen, wird der Stedentlich sightbar und zugänglich, so kann auch in dem einen oder in dem anderen Sinne ischit unterbunden werden, eventuell zunachst ischit und dann noch dahinter en masse. Die Scheidung der Arterie von der Vene ist nur durch stumpfe, zugleich als Fadenleiter dienende Instrumente möglich, aber wohl kaum besonders zu empfehlen, da hiebei eine Verletzung der vena renalis als dunnwandigeres Gebilde moglicherweise vorkommen kann. Billroth macht antmerksam, dass bei rechtsseitiger Nephrectomie, beim Vorziehen der Miere aus ihrer Nische, auch die vena cava von der Wirbelsäule weg nach aussen mitverzogen werden könne und dieser Umstand eine Eroffnung dieser Vene bei der Isohrung des hilus bedingen kann; insbesondere bei vorhandener Schwartenbildung vergesse man dieser Möglichkeit nicht. Bei einer Massenunterbindung wird die Ligaturschlinge auf der Leitung der Fingerspitzen, welche die Niere umgreifen und vorziehen, eingeführt. Um in besonders schwierigen Fällen, wo die Fingerspitzen keinen genugenden Raum finden bis zum hilus vorzudringen, dennoch auszukommen, hat Torrès eine eigene S-törmig gekrummte Zange emptoblen, deren Branchen mit vuleanisirtem Kantschuk überzogen sind. Da die schlanker gebaute Zange weniger Raum einnimmt als die Finger, so kann das Erfassen des Stieles damit wesentlich erleichtert werden. Stunde nach Anlegung und Knüpfung der Ligatur eine Lockerung der Schlinge zu befürchten, so konnte auch eine elastische Lagatur Anwendung finden. Beim Abschneiden der Niere ist die Excision im Nierengewebe sell'st auszuführen, so dass ein Theil des pelvis renis zuruckbleibt, damit die Ligatur nicht abgleiten könne. Die Wunde wird mit Jodoformgaze ausgefüllt und am besten ganz offen gelassen.

Die Simon'sche Schnittführung hat den Vortheil, dass man direct zum hilus kommt, sie hat über auch einige Nachtheile, so namentlich die Dicke der Deckschichten in der Retrolumbargegend, welche eine bedeutende Tiefe der Wunde involviren, ferners bietet sie auch geringe Zuganglichkeit, em Umstand, der bei Nierentumoren äusserst störend ist und leicht zu einer Pleuraverletzung Anlass geben kann. Ihe gleichen Nachtheile, wenn auch etwas grössere Zuganglichkeit, gibt aie Schnittfuhrung von Bruns und Linser, eine Variante, welche sich von der Simm'schen Methode dadurch unterscheidet, dass der Verticalschuft tiefer beginnt, namlich am obejen Rande der zwolften Rippe und bis zur crista geführt wird, ferner dass man den Schnitt weiter nach vorne ruckt, so dass er meht entlang dem Aussenrande des musculus sacro-lumbalis zieht, welcher einer Distanz von 6 , Centimeter von den Dornfortsätzen der Lendenwirbel entspricht, sondern 8 Centimeter davon entfernt bleibt. Dabei kann der vorderste Theil der zwolften Rippe resecirt werden oder auch nicht, je nach bestehender Nothwendigkeit. Bei dieser Schnittfährung muss nach gespaltener fascia transversa genau auf den Stand des peritoneum geachtet werden, damit es nicht in den Schnitt falle, sondern bei Zeiten abgelöst werden konne. Auch das colon ist mehr in Gefahr als beim Simon'schen Schnitt, und der hilus erscheint weiter nach innen geruckt. Torrès gestaltet den Simon'schen Schnitt concav nach vorne und verläugert ihn entlang dem äusseren Rande des museulus quadratus lumborum. Lucas und Morris benützen den Verticalschnitt

nach Bruns-Linser und lassen von ihm einen Querschnitt ausgehen, welcher der letzten Rippe parallel nach ruckwärts läuft, † Zoll von ihr entiernt. Lucas macht zuerst den verticalen und dann den horizontalen Schnitt. Morris umgekehrt. Cowper endlich will blos einen Quer-

schnitt unlegen, ähnlich wie bei der colotomia lumbalis.

Wenn man die regio latero-lumbalis als Operationsplanum wählt. so kommt man, nach getrennter fascia transversa, stets auf das peritoneum und muss es zunächst von der Bauchwand losschälen. che man zur Niere selbst und in den retroperitoncalen Raum gelangt. Sollte das Bauchfell beim Abheben emreissen, so müsste zunachs! die Lucke mit Catgut genan suturirt werden, ehe man weiter operirt. Alle latero-lumbalen Methoden haben den Vorzug grosserer Zugänglichkeit und leichterer Ausschalbarkeit der Niere, dagegen den Nachtheil weiterer Entiernung vom Stiele, der die Unterbindung desselben in etwas erschwert. Man benutzt diese Methoden daher namentlich bei Nierentumoren oder Hydronephrosen, welche durch Retrolumbalschnitte wohl kaum angegangen werden konnen. Nach gemachter Exstirpation macht die Tiefe der Wundhöhle eine Contraincision und Drainage am Vorderrande des musculus sacro-lumbalis nötling, damit keine Secretstanung eintrete. Latero-lumbalschnitte sind angegeben worden: von v. Bergmann: von der Spitze der eilften Ruppe schräge nach vorne zum äusseren Dritttheile des Poupart'schen Bandes. von Czerny: Schrägschnitt von der Spitze der zwolften Rippe über die grösste Convexitat des Tumor, mit oder ohne gleichzeitiger Resection des Rippenendes; von Korinski: Schrägsehnitt vom 11. Intercostalraum entlang der Faserung des obliques externes, endlich von Thornton. der parallel der concaven linea semicircularis einschneidet, und von Trélat, welcher mehr vorne und vertical incidirt, entsprechend der Sehne der Bogenlinie. Bei Benutzung latero-lumbaler Schnittmethoden ist es meistens von Vortheil, nach Abschalung des Bauchfells sofort entlang der Vorderfläche der Niere zum hilus vorzudringen, gleich die Ligaturen anzubringen und dann erst zur Ausschalung des Tumor zu schreiten. Zum Zwecke einer ausgiebigeren Blosslegung von Nierengeschwülsten, zumal entzundlichen Ursprunges, emphehlt Konig beide Lumbalregionen zur Schnittführung zu benutzen, die hintere sowohl als auch die seitliche. Der Schnitt soll an der letzten Rippe beginnen, sodann zunächst senkrecht nach abwärts ziehen, entlang dem ausseren Rande des betreffenden Ruckenstreckers, bis einige Centumeter oberhalb des Darmbeines, und von da im Bogen dem Nabel zu sich wenden, um am äusseren Rande des rectus abdominis zu enden, oder im Nothfalle sogar bis zum Nabel zu reichen. Gefter mag es auch zweckmassig sein, den Lendenschnitt nicht senkrecht, sondern gleich etwas schief zu richten, so dass er in flachem Bogen in den queren, dem Nabel zusteuernden Schnitt übergeht. In der Richtung der gedachten Schmtte werden sämmtliche Muskeln durchtrennt: im senkrechten Theile nach Simon'scher Art, im queren der latissimus dorst. sowie die schiefen und queren Banchmuskeln unter Umständen auch Theile des geraden Bauchmuskels nebst der fascia transversa, das peritorieum bleibt vorderhand unverletzt und wird je nach Bedart mit der Hand abgelost und vorgeschoben, König bezeichnet diese Methode als retroperitonealen Lendenbauchschnitt. Erweist sich wahrend der

Operation die absolute Nothwendigkeit, der vorhandenen Geschwulst auch von der Bauchhölde beizukommen, so wird unter entsprechenden Cautelen nunmehr auch das Bauchfell von seiner Umschlagsstelle nach vorne gespalten. König benennt diese Variante den retro-intraperitonealen Lendenbauchschnitt. Damit nach der Durchschneidung so vieler Muskeln keine Bauchbrüche zuruckbleiben, vernaht man die Muskelrander wechselseitig mit starkem Catgut oder Seide auf das genaueste, und legt die Nahtfaden schon gleich nach der Durchschneidung der Muskeln an. um die sich entsprechenden Muskelwundrander zu markiren und das spätere Vernahen zu erleichtern. Die Patienten sollen weiters vier Wochen die Bettlage einhalten und dauernd eine passende Bauchbinde tragen.

VII. Capitel.

Operationen an den männlichen Geschlechtsorganen.

I.

Operationen an der Vorhaut. Die Verengerung der Vorhaut kann angeberen oder erworben sein. Phimosis adnata kommt in zwei Formen vor, als atrophica, wobei die Vorhant äusserst dunn ist und gespannt die Eichel umtasst: ihre Ausmundung oder Endöffnung pflegt haartein zu sein oft kaum für einen Sondenknopf wegsam. Bei der angeborenen Phimosis hypertrophica ist die Vorhaut lang und überragt russelartig die Eichel. Die atrophische Phimose combinirt sich nicht selten mit Verwachsung der Innentlache der Vorhaut mit der Aussenfläche der Eichel, die hypertrophische öfters mit Verklebungen. Der Grad der Verengerung kann sehr variiren: der enge Theil der Vorhaut entspricht in der Regel dem Uebergange der ausseren Haut in das innere Schleimhautblatt. Erworben wird eine Phimose durch Narben, acut entwickelt sie sich in Folge entzundlicher, beziehungsweise ulceröser Processe. Die operativen Verfahren bei bestehender Phimose können in der unblutigen, raschen oder langsamen Erweiterung und in der Spaltung der Vorhaut bestehen. Zur unblutigen Dilatation eignen nur mindergradige angeborene Phimosen. Als Dilatatoren benützt man theils quellende Stoffe: Pressschwammkegel, Laminaria etc., die man zwischen praeputium und glans so einschiebt, dass sie zum Theile durch den Vorhautring vorragen, oder eigene Instrumente, welche nach Art der Handschuhdehner durch Diastasirung ihrer Blätter wirken. Sie werden geschlossen eingeführt und dann gradatim wirken gelassen. Carver und Richmond haben letzter Zeit derlei Apparate angegeben, welche theils durch Feder, theils durch Schraubenwirkung in Action zu setzen sind. Gewaltsam kann bei massigen Phimosen auch dadurch gedehnt werden, dass man eine plotzliche foreirte Retraction vornimmt und in einem Ruck die Eichel entblösst; es setzt wohl dabei am Innenblatte Einrisse ab Damit keine Paraphimose entstehe, muss die Vorhaut sofort reducirt werden und damit die Russe nicht verwachsen, das Verfahren ötters wiederholt werden. Dieses Vorgehen ist wohl pur bei bestehender Epithelialverklebung empfehlenswerth, welche

dadurch getrennt wird.

Itie blutige Abhilfe einer Vorhautverengerung besteht in einer Langspaltung des praeputium, welche auf verschiedene Art bewerkstelligt werden kann. Zunachst kann man sich darauf beschränken, nur den tebergangsring und das Schleimhautblatt allein zu durchschneiden. wozn eine gerade Scheere nothwendig ist. Es wird damit nach Emführung des stumpfen Blattes in den Praeputialring dieser durchschnitten, während man durch passive starke Retraction des Hautblattes die nötlige Anspannung besorgt; Ineranf schiebt man das spitze Blatt der Scheere zwischen Haut und Schleimhautblatt, also subcutan ein. während das stumpfe Scheerenblatt an der glans penis, zwischen ihr und dem Schleinhautblatte der Vorhaut gleitet, bis zur corona glandis. Ein Scheerenschluss trennt das Schleimhautblatt in der Langsrichtung. wahrend das Hautblatt unversehrt bleibt. Die Heilung erfolgt durch Granulation; regelmässige Entblössung der Eichel ist nothwendig, um dem Narbenzuge entgegenzuwirken und auch um dem Gebote der Reinlichkeit zu genügen. Eine zweite Methode besteht in der Trennung beider Vorhantblatter vom Ringe aus; auch diese kann mit der Scheere besorgt, oder auf der Hohlsoude mit dem Messer ausgeführt werden. Bedingung ber beiden Methoden ist Nichtverwachsung des inneren Blattes mit der glans: Verklebungen können leicht getrennt werden Operirt man mit dem Messer, so schiebt man zuvörderst eine Hohlsonde durch den Vorhautring zwischen Schleimhautblatt und Eichel. bis zur corona, lässt durch einen Gehilfen das Hautblatt stark retrahiren. erfasst selbst die Sonde und drückt ihren Griff nach abwärts, wedurch das eingelegte Ende die Vorhaut empordrangt und dadurch die Anspannung vervollkommnet. Dieses Sichtbarmachen der Sonde gibt auch den Beweis, dass letztere richtig eingelegt und nicht fälschlicherweise etwa in die Harnröhre eingescholen worden sei. Ein Spitzbistouri, in der Rinne vorgeschoben, durchsticht am Sondenende beide Verhautblätter und schneidet sie beim Ruckführen, der ganzen Länge nach durch. Lässt der Gehilfe das operirte Glied aus, so ruckt das Hautblatt vor und bedingt dadurch eine Verschiebung des hinteren Wundwinkels. Man untersucht nun, ob die Trennung hinreiche um die Eichel anstandslos entblössen zu können; ware sie unzureichend, so spaltet man weiter, aber nur das Schleimhautblatt allein, und zwar entweder in der Verlängerung des Längschnittes, oder nach Roser durch Beigabe von zwei divergirenden, schräge nach rückwärts ziehenden Schnitten, welche aus dem Schleimhautblatte ein kleines dreieckiges, die Basis nach rückwärts kehrendes Läppchen formen. Dieses Lappchen wird mit dem dorsum penis zu umgeschlagen und dessen Spitze in den Schnittwinkel des Hautblattes durch Catzutnähte befestigt. Die Rander des Längschnittes werden ebenfalls durch Catgutnähte geschlossen. und zwar derart, dass jederseits der Wundrand des Schleimblattes mit jenem des Hautblattes in Nahtverbindung gebracht wird. Bedient man sich nur eines Längschnittes, so wird auf gleiche Art genaht. Trélat ersetzt die Naht durch Serres fines, die er nach 24 Stunden abniming. Ist Alles besorgt, so hullt man die Eichel in Jedofermgaze, zieht darüber die gespaltene Vorhaut und wiekelt neuerdings Gaze herum mit der Vorsicht, dass die Harnröhrenmundung frei bleibe.

Fur den Fall dass ein Assistent mangeln wurde, gab Wittelehöfer eine eigene Klemmsonde an, welche den Operateur befähigt, die kleine Operation ganz allein besorgen zu können. Sie besteht im Wesentlichen aus zwei Klemmen, welche vereinigt, eine Hohlsonde bilden. Trennt man nach gemachtem Langschnitte die gegenseitige Verbindung, so zerfällt das Instrument in seine zwei Componenten, deren jede je einen Schmittrand beider Blätter fixirt. Nach beendeter Naht wird jede Klemme für sich geöffnet und abgenommen. Jene Formen von angeborenen, möglicherweise auch erworbenen Phimosen, bei denen eine mulge Verwachsung des inneren Präputialblattes mit der glans penis besteht, machen die Operation in der bisher beschriebenen Weise unmöglich: bei diesen seltenen Vorkommnissen kann nur eine eineuläre Abtragung des Vorhautringes, soweit die Verwachsung es gestattet, die Blosslegung der Harnröhrenmundung bewerkstelligen. Bei Individuen, welche aus Blaterfamilien stammen, oder bei zufällig erlittenen fruheren Verletzungen Neigung zu prolongirten, schwer stillenden Blutungen kundgegeben haben, wäre die Spaltung der verengten Vorhaut besser mittelst Galvanocaustik auszuführen. Man sticht bei Benutzung der Schlinge mit einer Nadel den Platindraht durch beide Vorhautblatter von innen aus durch und schützt die glans durch einen Holzstreiten. Ware die Vorhaut gar enge, so musste man mit dem galvanocaustischen Messer operiren und statt der Hohlsonde ein Holzstab hen als Unterlage benutzen. Die Naht entfallt.

Paraphimosis néunt man die Einklemmung der glans penis durch den engen Vorhautring; sie entsteht, wenn das phimotische praeputium gewaltsam bis hinter die corona glandis verschoben wird. Da jede Emklemmung Circulationssförungen im Gefolge hat, so wird auch bei der Paraphimose alles leiden, was vor der Einklemmung liegt; also glans penus und inneres Verhautblatt, inseferne als die Einklemmung vom Uebergangsringe beider Praeputialblätter abgegeben wird. In Folge behinderten Ruckflusses des venösen Blutes schwillt die Eichel an, vermehrt durch Contrastwirkung die Schwierigkeiten der Reduction und gestaltet die Einklemmung intensiver, so zwar, dass das Schleimhautblatt, welches zarte Gefässe besitzt und der Klemmwirkung am starksten unterliegt, der Inanition verfallen, brandig absterben kann. Die Reduction der verschobenen Vorhaut geschieht entweder durch manuelle Taxis oder auf operativem Wege durch Incision des Vorhautringes. Erstere muss auf doppelte Art wirken: emmal durch erzwungene Abschwellung der Eichel, sodann durch directen Zug des Schleimhautringes über die glans nach vorne. Die Abschwellung wird auf recht zweckmässige Weise durch Anlegung einer elastischen Binde erzwungen, mit der man die glans bis hinter der Einklemmung umwickelt. Nach etwa 10 Minuten nimmt man die Binde ab und reponirt ziemlich leicht. Man umfasst die glans mit beiden Daumen und hakt die Spitzen beider Zeige- und Mittelfinger hinter dem Vorhautringe ein. Nähert man nun die Finger den Daumen, so wird der Ring gewaltsam vorgezogen und die glans durch den Ring nach ruckwarts gedruckt; oder man umfasst das Ghed mit der ganzen

Hand und drängt die Vorhaut vor, während Daumen, Zeige- und Mittelfinger der anderen Hand, concentrisch zu einander gestellt, die glans zusammendrucken und durch den Ring treiben. Wäre schen Gangrain im Schleimhautblatte vorhanden, so dürfte naturlich von der elastischen Binde kein Gebrauch gemacht werden und ware die Taxis

tiberhaupt gegenangezeigt.

Die operative Abhilfe tritt dann in ihre Rechte, wenn Gangrain vorhanden ist oder die Taxis nicht gelingen will, sie besteht in der Durchschneidung des Vorhautringes, welcher hinter dem wulstig geschwellten, in Querfalten gelegten Schleimhautblatte zu suchen ist. Das Einschneiden besorgt ein Scalpell, eventuell eine Scheere, deren spitzes Blatt man unter den Ring schiebt.

Circumcision. Die Abtragung der Vorhaut ist angezeigt: bei zu langer, mit angeborener Phimosis complicirter, rüsselartig die Richel überragender Vorhant und bei Erkrankungen derselben: Ulcera, ausgebreitete Condylome, Papillome, Epitheliome. Bei Erkrankungen wird die Circumcision stets mit einer Längsspaltung der Vorhaut eingeleitet. schon behufs Präcisirung der Diagnose. Man fasst hierauf jeden Lappen einzeln mit einer Hakenzange, spannt die Vorhaut und schneidet, entsprechend der Ausdehnung des die Circumcision indicirenden Leidens, in schrägerem oder steilerem Ovalairschnitte beide Vorhautblatter gleichzeitig durch, wofür am besten eine krimme Scheere dient. Nach gepflogener Blutstillung durch Catgutligaturen, vernaht man die Wundränder des Schleim- und des Hautblattes miteinander. Etwas different gestaltet sich die Operation, wenn es sich bei übermassiger Lange und Enge der Vorhaut um eine Kurzung dieser handelt. Eine vorgangige Längsspaltung ist dabei unnothig und selbst unzweckmässig: man amputirt besser einfach den Ueberschuss, id est jenes Stück, welches die Eichel überragt. Hiefür werden zwei kleine spitze Doppelhaken durch die Praeputialofinung so eingesenkt, dass jeder den King vom Schleimhautblatte aus fasst, die Hakenspitzen somit nach aussen kehren. Die zwei an entgegengesetzten Stellen des Praeputialringes angelegten Haken werden einem Gehilten übergeben, welcher durch Zug das innere Blatt des praeputium spannt und den Urbergangsring moglichst weit vorzieht; ein zweiter Gehilfe fasst die Penishaut hinter der Enhel und retrahirt sie nach ruckwarts. Nunmehr sind beide Blütter der Vorhant gespannt: das Innenblatt durch Zug, das Aussenblatt durch Retraction. Der Operateur bestimmt die Lage der Eichelspitze, klemmt vor dieser die Vorhaut mit einer Zange ab, und tragt knapp an und hinter ihr die plattgedrückte Vorhaut quer ab, mit der Vorsicht, die Messerschneide entlang der Zange gleiten zu lassen, um die Spitze der Eichel nicht zu verletzen. Schneidet man vor der Zange ab, so behält man gequetschte Wundrander.

Der Penis, dessen Eichelspitze sichtbar geworden, zeigt nun zweiconcentrische Wundringe: der engere innere gehört dem Schleimhantblatte an, der weitere aussere der Haut. Das aussere Blatt ist so weit, dass die Retraction über die Eichel anstandslos gelingt. Das innere ist enger und erlaubt dies nicht, es muss erst längs mendut

werden, um über die Eichel nach rückwärts geschlagen und daselbst mit dem äusseren Vorhautblatte vereinigt werden zu können. Das Schleimhautblatt kann dabei gespalten werden: entweder entsprechend der Mitte der oberen Eichelflache, oder bilateral, entlang dem trenulum. Letztgedachte Methode gibt den schönsten Enderfolg, indem nur an der Unterflache des Gliedes, in der Verlängerung des frenulum ein schmaler Längsstreifen unbedeckt bleibt, welcher anstandslos vermarbt. Durch die Bilateralschnitte gestaltet sich das Schleimhautblatt zu einem viereckigen Lappen, welcher umgelegt und mit dem Hautringe vernäht wird. Schneidet man das Schleimhautblatt oben entzwei, so resultirt nach dem Umlegen ein dreieckiger Detect, der seine Spitze der corona, seine Basis der Vereinigungslinie beider Blätter zukehrt.

11

Amputatio penis. Die Abtragung des männlichen Gliedes wird wegen Neubildungen (ausgebreitete Papillome und Epitheliome) vorgenommen: das Ghed kann an einem beliebigen Theile seiner pars pendula abgetragen werden bis zur Wurzel hinauf. Je peripherer ausgeführt, desto leichter gestaltet sich die Operation, welche entweder mittelst galvanocaustischer Schlinge, oder mit dem Messer vorgenommen wird. Erstere macht die Operation zu einer blutlosen, wenn mit rothgluhendem Drahte und langsam vorgegangen wird, die zuruckbleibende leichte Verklebung der urethra trennt man nachträglich mit einer Hohlsonde. Als einziger Nachtheil dieser Methode wäre eine. aus der Vernarbung resultnende Verengerung der Urethrahmundung im Stumpfe anzuführen, welche zu nachtraglichen Dehnungen oder Spaltungen Veranlassung geben kann. Operirt man mit dem Messet. so schnurt man zunachst das Glied hinter der Operationsgrenze mit einem Gummaröhrchen ab, entweder vor dem scrotum oder hinter der Scrotumwurzel, je nach der Stelle wo amputirt wird. Die Abschneidung kann directe in einem oder in zwei Zügen des Messers erfolgen, oder man durchtrennt vorerst kreisförmig die Haut und dann erst, nach etwas zurückgestreitter Hautgrenze, den penis in obiger Weise durch. Den abhallenden Penistheil erfasst der Operateur mit den gebeugten Zeige- und Mittelfingern linker Hand und spannt ihn an, legt sodann ein mittleres Amputationsmesser mit der Spitze an die Unterflache des penis, senkrecht auf dessen Achse und schneidet, das Messer einmal von der Spitze zum Heft und dann zurück vom Heft zur Spitze fullrend, das Glied ab. Der Stumpf birgt vier Hauptgefasse, welche isoliet unterbunden werden mussen; zwei arteriae penis dorsales. welche in der Dorsumfurche liegen und zwischen sich die unpaare vena penis dorsalis fassen, zwei arteriae corporis cavernosi rechts und links vom septum und etwas davon entfernt; endlich können auch die beiden kleinen bulbo-urethrales stärker bluten und Unterbindung erfordern. Nach versorgten Arterien wird der Constrictionsschlauch abgenommen, die venöse Nachblutung durch Eiswasser gestillt, hierauf die kleine Hautmanschette über die Amputationsflache geschlagen und ihre Ränder mittelst vier, in Kreuzform angelegten Knopfheiten mit jenen der Frethraschleimhaut vereinigt. Dadurch wird letztere vorgezogen, etwas nach aussen gestülpt und damit jeder späteren Narbenverengerung vorgebeugt. Die aneinandergerückten Hautränder können noch gegenseitig vernaht werden, so weit die Sorge für den unbehinderten Secretabfluss es überhaupt gestättet. Bei der Abtragung des tiliedes muss darauf gesehen werden, dass weder zu viel noch auch zu wenng Haut erhalten bleibe. Die grosse Verschiebbarkeit der Penishant macht das Einhalten goldener Mitte oft schwerer als man glauben sollte. Amputirt man nahe der Ghedwurzel, so muss dafür gesorgt sein, dass der Stumpf nicht aus dem Constrictionsschlauch entschlüptend weit nach rückwarts sich verlagere, ein Umstand, der den Blutverlust um ein Beträchtliches steigert und die Schwierigkeiten der Operation mehrt. Konig gibt den Rath, in solchen Fällen die Amputation von der Seite her zu beginnen und zunächst nur zwei Dritttheile des Gliedes durchzuschneiden; bevor das Glied ganz abgetrennt wird, soll man durch das septum zwischen beiden Schwelfkörpern einen Fadenzugel legen, an dem der Pemsstumpf gehalten und womit dessen Verschlüpten verhindert werden soll. Thiersch will bei hoher Amputatio pems den Harnröhrenstumpf isoliren und ihn durch einen Hautschlitz am permeum herausführen, also nach ruckwärts verndanzen, damit dem Operisten die unvermeidliche stete Durchnässung des scrotum mit Urin erspart bleibe, welche Eczeme hervorzurufen pflegt.

HI.

Verfahren bei Hydrocele. Innerhalb der Scheidenhaut des Samenstranges kommt es gemeiniglich nur zur Ansammlung seröser Flussigkeit - Hydrocele funiculi spermatici -; die Scheidenhaut des Hodens kann an Hydrocele, Pyocele oder Hamatocele erkranken. Die operativen Eingriffe bei diesen Formen von Scheidenhautausdehnungen bestehen entweder in der Punction oder in der Eröffnung der Höhle durch den Schnitt. Erstere wird mit einem Troisquart vorgenommen oder mittelst Hohlnadel unter Benutzung der Aspiration; benutzt man einen gewöhnlichen Trotsquart, so möge er kleineren Calibers sein und dessen Canule einen Sperrhahn besitzen, falls nicht eine blosse Entleerung des angesammelten Fluidum in Absicht ware. Vor dem Einstechen muss bei Hydrocele testis stets die Lage des Hodens bestummt werden, um dessen mögliche Verletzung durch den Troisquartstachel zu meiden. In der Regel hegt der Hode der Hinterwand des Hodensackes an, vor ihm dehnt sich der Hydrocelenraum; moglicherweise könnte aber der Hode auch an einer anderen Stelle fixirt sein und ist demnach dessen Lagebestimmung stets nothwendig: Betastung und Durchleuchtung des rosig durchschmunernden Hydrocelensackes verhelten dazu. Der Einstich muss stets an einer Stelle gemacht werden, wo der Hode nicht liegt und wo keine grösseren Hautgefasse verlaufen. Der Ort der Wahl ist die vordere Scrotalwand oder der untere Pol, erstere wird zur Punction am häufigsten benutzt. Der Operateur fasst den Hodensack in seine linke Hohlland und comprimirt zwischen den Fingerspitzen und dem Danmenballen den Sack, so dass er flach gestaltet und durch Mehrung des anteroposterioren Durchmessers ein grosserer Abstand der vorderen Scrotalwand vom Roden vermittelt wird, die quergestellte, die Scrotumwinzel kreuzende Daumenphalanx verbindert das Entgleiten des sehr be-

weglichen Hydrocelensackes in der Richtung nach aufwärts. Durch diesen Handgrift wird die vordere Scrotalwand stramm gespannt und sicher fixirt, die rechte Hand kann nunmehr, bei Vermeidung von Hantgefassen, den Troisquart senkrecht einstechen. Sitzt der Troisquart, so verlasst die linke Hand den Hodensack, den ein Gehilfe ubernimmt und einfach stutzt, und wird benützt, um den Troisquart au erfassen und mit drei Fingern zu fixiren: die rechte, jetzt treiwerdende Hand entfernt den Stachel und der Abfluss beginnt. Ware der Troisquart nicht tief genug eingestochen worden, so müsste der Stachel wieder eingeführt, das Versäumte nachgeholt und schliesslich noch die Canule tiefer eingeschoben werden. Ist alle Flüssigkeit heraus und der Sack leer, so zieht man die Canule aus der Stichwunde und verlegt letztere mit einem Deckpflaster; wäre eine Radicaloperation der Hydrocele durch Einspritzung reizender Medicamente beabsichtigt, so mussten diese durch die Canule in den Sack gebracht und je nach ihrer Wirkung kürzere oder langere Zeit dariunen belassen werden, ehe man sie wieder abfliessen macht. Die Canule darf naturlich nicht früher entfernt werden und benötligt eines Sperrhahnes. Zur Einspritzung werden zumeist Jodlosungen benutzt, nach Velpean die Lugol'sche Lösung: Jod 15, Jodkali 30, Wasser 30; nach Konig frisch bereitete Jodtinetur, welche nicht mehr abgelassen wird, sondern in der tunica vaginalis verbleibt; nach v. Langenbeck Chlorotorm; nach Guerin Alcohol, nach Lewis reine Carbolsaure (2 bis 6 G1.), nach Sarrazin Sublimatlösing 1:1000 u. a. m. Bei Hydrocele funiculi muss man sich, talls Einspritzungen reizender Flussigkeiten beabsichtigt sind, stets vorerst klar werden, ob Communication des Sackes mit der treien Bauchhohle bestehe oder nicht. Im Bejahungsfalle ist der Injection ein sicheres Abschliessen des Verbindungscanales an der ausseren Leistenpforte mittelst Fingerdruck vorauszuschicken.

Der Radicalschnitt, bei Hydro-, Pyo- und Hämatocele in Ge-brauch, besteht in der schichtenweisen Durchtrennung des Hodensackes und endlicher Spaltung der Scheidenhaut. Bevor der vollgefullte Sack erothiet wird, stille man jegliche Blutung aus den Deckschichten durch Catgutligaturen. Was nach Spaltung der Scheidenhaut weiter zu geschehen habe, entscheidet das Quale der Anzeige. Bei Pyocele, wodie Deckschichten wechselseitig und mit der Scheidenwand entzündheh verklebt sind, begnugt man sich mit einer ausgiebigen Spaltung: bei Hydrocele werden entweder die Scheidenhaut- mit den Hautrandern vereinigt, die Wundspalte also umsäumt, oder es wird die Scheidenhaut / Juliard, Réverdin und Andere) in toto excidirt bis aut das Residnum zweier Streifen, die eben genügend gross sind, um den Hoden, beziehungsweise Samenstrang zu decken. Letzteres Vertahren soll die Recidiven verhüten, welche bei ersterem, wenn streng nach Lister'schen Principien vorgegangen wird, häufig unangenehm uberraschen bei Hamatoccle mussen die der Innenwand der Scheidenhaut aufsitzenden Vegetationen (Vaginalitis proliferans) oder Schwarten

(Vaginalitis chronica) al gelöst und abgetragen werden.

Operationen bei Varicocele. Die Eingriffe gegen Ectasien des plexus pan pinitorums bezwecken eine Ausschaltung der erweiterten

Venenbahnen, sei es auf dem Wege der Obliteration, sei es auf jenem der Excision. Der zu unternehmende Schritt sei stets wehldurchdacht und wohlerwogen, denn er zahlt meht zu den gleichgiltigen oder getahrlosen. Abgesehen von den septischen Processen, denen nur durch strengste Antisepsis wirksam begegnet werden kann, folgt dem Verschlusse zahlreicher Venenbahnen häung Atrophie des betreffenden Hodens, endlich bietet auch die sonst gelungene Operation keine sichere trarantie für Dauerheilung, indem nach Ausschaltung der ectatischen Venen die verbleibenden ectasiren. In früherer vorantiseptischer Zeit suchte man den Gefahren der Sepsis durch subcutanes Operiren zu begegnen: heutzutage, wo sie nicht so sehr in Rechnung fallt, liebt man es genau zu sehen und genau zu controlliren, damit nicht mit den Venen auch andere Gebilde zum Opfer fallen, deren Integritat von wesentlichster Bedeutung für das Leben und die Function des Hodens sind, man operint also percutan. Die subcutane Unterbindung (Ricord), subcutane Compression (Breschet), die Aufrellung des Venenbundels and zwei Silberdrahten / l'idal do l'assis) etc. sind nicht mehr gebranchte Verfahren, nur Barwell vertheidigt noch gegenwartig die subcutane Methode. Er will nach Isohrung des vas deferens und der arteria spermatica, das ectatische Venenbundel subcutan mit einem Silbertaden umschnuren. Die Fadenenden kommen bei einer und derselben Stichöffnung der Haut hervor, wahrend der Fadenklang die Venen umtasst. Barwell schnürt den Klang alimalig fester und trennt

in 8 bis 16 Tagen das ganze Bündel durch.

Die percutanen Methoden bestehen in der Blosslegung der Venen, ihrer Isolirung, doppelter Unterbindung mit Catgut und Excision des Mittelstuckes (siehe pag. 263). Auf eigenthumliche Weise operirt Lee-Er lässt die laxe Scrotumhaut zu einer Querfalte erheben und excidirt diese mit der krummen Scheere. Das sich präsentirende ectatische Venenbundel wird nunmehr isolirt, emporgehoben, und darunter an zwei distanzirten Stellen stärkere Lanzenstifte gestochen: das Venenbundel reitet auf die Stifte und wird durch je einen, in Achtertouren nach Art einer umschlungenen Naht umwickelten Faden fest an sie gedruckt. Hat man auf solche Weise für die Blutstillung central und peripher gesorgt, so wird das zwischen den Stiften gefasste Venenbundel excidirt und die klaffenden Venenstomata mittelst schwarzgluhendem Eisen cauterisirt: das Eisen soll 1, bis 12 Minute lang in situ angelegt gelassen bleiben. Schliesslich werden die Compressionsfäden entfernt und die Stifte ausgezogen die Venenlumina sollen durch die Hitze nur verklebt, Schorfbildung nach Lee nicht statttinden. Die Heilung erfolgt ohne Eiterung, der Schluss der äusseren Hautwunde kann sofort mit einigen Knopmahten besorgt werden. Richat pflegt noch gegenwärtig mit der Glühlatze zu operiren, welche von einem erhitzten Frisireisen geliefert wird. Er isolirt den Samenstrang und führt zwischen ihm und dem Gefässpacket durch das scrotum einen Kupferdraht. Letzterer dient zum Abziehen des vas deferens gegen die Mediane. Die ectatischen Gefässe werden lateralwärts in eine Scrotumfalte gedrängt und hierselbst mit der rothgluhenden Frisirzange percutan geklemmt. In drei Wochen soll Alles geheilt sein und der Kranke auch die Wohlthat eines an Lange reducirten Hodensackes geniessen.

1.

Exstirpation eines Hodens: Verletzungen, Neugebilde, chronische Vaginahtiden mit Verkalkung des Sackes oder Atrophie des Hodens. and Tuberculose indiciren diese Operation. Der operative Emgriff wird mit der Blosslegung des betreffenden Hodens eingeleitet; ist die Haut intact, so bedient man sich eines etwas lateral gestellten Langschnittes, ist sie fistulös oder mit dem Tumor fixirt, wird die zu entbernende Partie durch zwei halbelliptische Schnitte umgrenzt. Bei der Führung der Schnitte halt der Operateur den Hodensack auf ahnliche Art wie bei der Punction einer Hydrocele, nur wird das scrotum derart gedreht, dass die betreffende seitliche Wand frei vorliege. Die Blosslegung besteht in der Durchschneidung sammtlicher Deckschichten bis zur tunica vaginalis testis; ware die Diagnose des vorfindlichen Tumor nicht ganz sichergestellt, so musste noch tiefer gespalten und jedentalls die Scheidenhaut eröffnet werden, um zur richtigen Erkenntniss des Leidens zu gelangen. Schnitte in die Hodensubstanz selbst sind nicht gestattet, da derlei Verwundungen an und für sich schon Anzeige zur Exstirpation geben, indem Atrophie zu folgen pflegt. Die Isohrung des Hodens erfolgt durch Ausschälung aus den Deckhüllen. wofür nebst dem Finger einfacher Zug genugt: nach Beendigung dieser Excortication hängt der Hodentumor am Samenstrange, wie eine Birne am Stiele. Es handelt sich nur mehr um die Unterbindung der Gefasse des Samenstranges und um die Abschneidung der Geschwulst. Die Unterbindung kann en masse, oder isolirt vorgenommen werden, sicherer ist die Massenunterbindung in zwei Partien, exclusive dem vas deferens. Nachdem man am Samenstrange die bindegewebigen Hullen theils stumpf abgelöst, theils mit der Scheere circular durchtrennt hat, wird an der Trennungsgrenze zunächst das vas deferens sorgfaltig isolirt, durchgeschnitten und hierauf das Gefässbundel in zwei Partien mit starkem Catgut fest unterbunden. Ein Scheerenschlag beendet die Operation. Die isolirte Getassunterbindung bietet keine ganz sichere Gewähr, und Nachblutungen können sehr unangenehm werden, da bei hohem Abschneiden des Samenstranges der Rest durch den Leistencanal in das retroperitoneale Zellgewebe zurückschlüpft. das Hervorholen des Stumpfes behufs Blutstillung aber eine Spaltung des Leistencanales nothwendig macht. Grössere Schwierigkeiten als die gewöhnliche, dürfte gewiss die Exstirpation eines Hodens abgeben. welcher wegen behindertem Descensus innerhalb des Leistencanales verblieben und alldort erkrankt ist.

VIII. Capitel.

Operationen an den weiblichen Geschlechtsorganen.

Das specielle Gebiet der operativen Gynäkologie zu betreten, erlaubt der Rahmen dieses kurzbemessenen Werkes nicht; deshalb

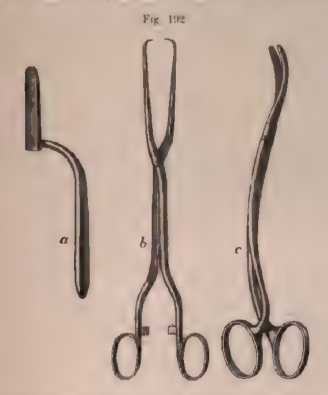
soll hier nur jener grösseren Eingriffe gedacht werden, deren Ausführung mehr dem Fachchirurgen als dem Frauenarzte zukommt.

I.

Amputatio uteri Hysterotomie. Die Ausschneidung von Gebarmuttertheilen kann entweder den cervix oder den Körper des uterus betreffen. Die Excisionen am cervix konnen wieder theils partielle sein. theils totale, je nachdem nur eine Muttermundslippe, oder beide abgeschnitten werden: weiters unterscheidet man eine tiefe Amputation, wober nur jener Antheil entfällt, welcher in die vagina hinemragt. und eine hohe Amputation, wenn die Abtrennung in der Höhe des inneren Muttermundes vorgenommen wird, wofür eine vergangige Auslosung des cervix über den Scheidengewöllen nothwendig ist. Anzeige zur Ablatio corvicis uteri geben Hypertrophien des Gebarmutterhaises, welche als übermässige Elongation sich charakterisiren, und papillomatose oder cancerose Neubildungen des cervix. Alle am Uterushalse vorzunehmenden Operationen erfordern entsprechende Zugangli hmachung des Theiles und wird diese einerseits durch Erweiterung des Scheideneinganges vermittelt, andererseits durch eine kunstliche Herabzeirung der Gebärmutter. Ersteres erzielt man durch kurze breite Holzspateln (Gorgoret) mit rechtwinkelig abgebogenen Griffen. welche zum Abziehen der vorderen und der hinteren Vaginalwand unter entsprechender Dehnung des ostium vaginale verwendet werden (Fig. 192 a). Längere Löffelspateln und Vaginalspecula sind ungeeignet. weil beide den uterus nach aufwärts schieben, dessen Herabziehung hindern und auch den Zugangsraum zum Operationsterrain verengern und verstellen. Ganz enge Scheiden, welche sich stumpf nicht erweitern lassen, machen möglicherweise eine blutige Trennung des Scheideneinganges in der Richtung der raphe perinei nothig. Das Herabzerren des uterus wird durch directen Zug vermittelt, wozu ein Erfassen und Halten des cervix erforderlich ist. Seltener wird durch den cervix, mittelst Nadel eine Zugschlinge angemacht; in der Regel bedient man sich geeigneter Zangen; entweder solcher, welche die Aussenflache des cervix fassen (Fig. 192 b), oder wenn auch seltener, solcher, welche in den t'ervicaleanal geschlossen eingeschoben und dortselbst geöffnet, ihre mit Haken besetzten divergwenden Branchen in die Wandungen des Cervixcanales eingraben.

A Tiefe oder vaginale Amputation des collum uteri. Die Kranke wird in Steinschnittlage gebracht, die Spateln eingelegt. Will der Operateur nur eine Lippe allein abtragen, so erfasst er die gestude mit der Fixirzange und zicht den uterus so weit herab, dass der Mattermund nahe dem orificium vaginae zu stehen kommt: nur entzundliche Processe in den Uterusadnexen könnten das Herabzerren verbieten. Die Zange wird einem Gehilfen übergeben, der Operateur treunt mittelst Scheere oder Messer lateralwarts beiderseits den intravaginalen Theil des cervix bis zur Ausatzstelle der Scheide, halbirt somit den cervix in eine vordere und hintere Hällte, erfasst die zu excidirende Hällte mit einem spitzen Haken und schneidet sie quer ab oder schrage, wenn ein grosseres Segment entfernt werden soll. Auf gleiche Art kann auch die hintere Lippe excidirt und die partielle Amputation

in eine totale umgewandelt werden. Diese Methode unter schräger Abtrennung der Lippen wurde durch Hegur als trichterförmige Excision eingeführt. Schroeder klappt das bilateral gespaltene collum uteri zuerst mittelst spitzer Haken auseinander, besichtigt die Schleimhaut und schneidet oberhalb der Grenze des Krankhaften zunächst senkrecht gegen die Wand des collum ein, um erst mechträglich, vom Ende jedes Querschnittes, den die Lippe abtragenden Schrägschnitt jederseits hinzuzufugen. Den Schlass der Operation bildet das Umklappen des ausseren Lippenrestes nach innen und dessen Nahtver-



a, Holzgergoret & Uterastixurangs nach C Brann, c Stumpflelatterige Schoole unch Sieboid.

einigung mit der obersten Fläche der Schrägwunde unterhalb der Grenze des Schleimhautschnittes. Martin endlich excidirt jede Lippe keilförmig und vernaht dann die Keilflachen. Durch die Naht wird auch die Blutung gestielt und der Vernarbungsprocess wesentlich beschleunigt. Es ist bei der tiefen Cervixamputation in geeigneten Fallen auch die Möglichkeit gegeben, die Vortheile einer temporären Blutleere dadurch zu schaften, dass man oberhalb der Excisionsgrenze eine Nadel durch den cervix sticht, am zweckmässigsten in der Richtung von vorne nach ruckwarts und darüber ein Stück Gummirohr festzieht, das erst dann abgenommen wird, wenn die Ver-

einigungsnahte vollends angelegt sind. Eine weitere Methode blutteer zu opernen, ist die Benutzung der galvanocaustischen Schlinge. Diese wird kalt um den cervix gelegt und hierauf in Gluhhitze cersetzt: die vorgängige bilaterale Spaltung unterbleibt. Der Nachtheil der Schlinge beruht in der Möglichkeit nur quer trennen zu konnen, und in der längeren Vernarbungsdauer. Ecraseur und Collinische Cervixguillotine sind mit Recht nicht mehr in Gebrauch.

B. Hohe oder supravaginale Amputation des collum uteri. Die supravaginale Abtragung der portio vaginalis ist in ihrer gegenwärtigen Technik durch Schroeder ausgebildet worden. Da bei dieser Methode die Möglichkeit einer Verletzung des Bauchfells im Douglasschen Raume nicht ausgeschlossen ist, muss eine noch correctere Desinfection des Genitalrohres vorgenommen werden als bei der tiefen Amputation und ist nebstbei für eine constante antiseptische Irrigation der Theile während der Operation Sorge zu tragen. Die

Technik ist folgende:

Nach Einlegung der Spateln und Herabzerrung des uterns, wird möglichst weit von der Grenze der Neubildung die Vagmalschleunhaut his in das paracervicale Gewebe hinem circular umschnitten, worauf nahe der Schnittgrenze und nach aussen von ihr, lateralwarts rechts und links je eme tiefgreifende Umstechungsschlinge angelegt werden soll. Eine massig grosse krumme Nadel, mit doppeltem starken Seidenladen armirt, wird vom vorderen dem hinteren Scheidengewölbe zu, knapp am uterus durchgestochen, der Faden nachgezogen, vorlaufig aber nicht geknotet, sondern offen gelassen und als Zugel benutzt, um die Theile nach erfolgter Abtragung des collum vorgezerrt zu halten und das vorzeitige Zurückweichen des Operationsteldes zu verhuten. Diese bilateral eingelegten Fadenzügel haben aber noch einen anderen Zweck, nämlich den, die grossen Arterien welche zum uterus ziehen. arteria uterina, eventuell auch spermatica, zu comprimeren. Beide verlaufen bekanntlich am Grunde der ligamenta lata; die Nadel muss demnach möglichst hoch über dem Niveau des Scheiden-gewölbes geführt werden, um oberhalb der Gefässe das Ligament zu makreisen. Sind die Zigel angemacht, so dringt man mit dem Finger vom Schlemhautschnitte aus in das paracervicale Gewebe ein und arbeitet sich zunächst an der Vorderfläche zwischen cervix und Blase m genügender Höhe stumpt empor. Das Gleiche wird an der Rückflache ausgeführt gegen das cavum Donglasii hin; die Ablösung hier ist oftmals schwer und kommt es dabei leicht zu einem Einrisse in das peritoneum. Muss nicht gar hoch amputirt werden, so ist es rathsam, nach antiseptischer Ausspalung den Riss sofort mit Catgut zu vernähen: wäre man aber zu ganz hoher Abtragung gezwungen, dann erweitert man die Oeffnung im Bauchfell mit dem Knopfmesser der Quere nach und operirt an der Hinterwand intraperitoneal. Schwer ist auch die bilaterale Ablösung des cervix, sie gelingt kaum auf stumpte Weise, weil derbere Bindegewebsstränge vom Ansatze des ligamentum latum in den cervix ausstrahlen, die mit stumpfblätteriger Scheere (Fig. 1927) durchschnitten werden mussen. Eine starkere Blutung bei diesem Acte wird durch die Fadenzugel bemeistert, welche man eventuell auch knoten kann, ohne jedoch die Fadenenden abzuschneiden, da sie noch ferner als Zügel zu dienen haben. Ist die

Freilegung des ganzen collum beendet, so spaltet man es bilateral, trennt sodann die vordere Halfte in schräger Richtung ab und legt sofort einige tiefe Nähte von der Scheide aus unter der ganzen Wundfläche hindurch bis in den Cervicalcanal ein, so dass nach dem Knoten Vaginal- und Cervicalschleimhaut miteinander vereinigt erscheinen. Dann trennt man die hintere Halfte des cervix ab und vereinigt in gleicher Weise. Schliesslich werden noch die seitlichen Wundwinkel durch tief in das parametrium, theilweise selbst in die Uteruswände dringende Nahte verschlossen. Erst jetzt enfernt man die Fadeuzügel und lasst den uterus in seine normale Lage zurückkehren. Die Verletzungen des Bauchfells im Douglas'schen Raume haben keine allzugrossen Gefahren im Gefolge, immerhin durfen sie auch nicht zu gering geschätzt werden. Man versucht die klaffende Oeffnung durch Catgutsuturen zu schliessen, indem man den Peritonealrand mit der hinteren Uterusfläche vernäht, serosa an serosa. Martin lässt den Spalt offen und vereinigt den Peritonealrand mit der Vaginalschleimhaut, um das paracervicale und subseröse Zellgewebe zu decken. Nach sorgfältiger Reinigung tamponirt man in allen Fällen den ganzen Scheiden-

canal mit Jodotormgaze.

C. Amputation des Uteruskörpers. Geschwülste, welche vom Körper des uterus ausgehen ohne den cervix in Mitleidenschaft zu ziehen. indiciren die supracervicale Amputation; also Myome, Fibrome oder Mischformen, wenn sie durch anderweitige operative Eingriffe nicht isoliet entfernt werden können. Der Körper des uterus ragt frei in die Bauchhöhle und kann demnach auch nur auf diesem Wege, also durch Laparotomie angegangen werden. Die Operation muss demzufolge unter allen jenen Cautelen vor Sepsis und Abkuhlung des Banchtells unternommen werden, welche für jede Laparotomie überhaupt stricte Geltung haben. Die Harnblase soll unmittelbar vor Beginn der Operation entleert werden. Der in der linea abdominis alba bis zur symphyse geführte Schnitt wird stets jene Länge haben müssen, welche zur Entwickelung der oft sehr grossen, festen und daher nicht rasch verkleinerbaren Geschwülste nothwendig ist, damit der Tumor als Ganzes entwickelt werden könne. Wenn der uterus nach Abtrennung eventueller Adhäsionen durch die Bauchdeckenwunde senkrecht emporgehoben werden kann, reponirt man die prolabirten Därme, schliesst die Bauchdecken durch provisorische Nahte und lässt nur jenen Rest der Wunde offen, welcher eben zur Ausführung der Amputation nothwendig ist. Dieses provisorische Verschliessen gibt gegen die Abkühlung viel besseren Schutz als alle gewärmten Tucher and Bauchschwämme. Die grösste Gefahr der Operation liegt im Blutverluste; diesen auf ein Minimum zu reduciren, ist keine ganz leichte Aufgabe, wenn man bedenkt, wie blutreich derlei Tumoren and wie stark calibrirt die zu- und abführenden Gelässe zu sein pflegen. Labbe bestrebte sich, sogar die im uterus enthaltene Blutmasse dem Organismus zu erhalten und wollte die ganze, mächtig vergrösserte Gebärmutter durch Einwickelung in Gummibinden anamisiren. Péan hat ursprunglich das jeweilig am chesten zugängliche Stück der Geschwulstmasse zwischen Drahtschlingen abgeschnürt und sodann abgetragen, und ging derart allmälig stückweise abschnürend und abtragend (procédé d'amorcéllement) vor, bis er auf den Stumpf des

Halses kam. Diese Methode, welche wohl auch bei kleinerer Bauchwande ausgeführt werden kann, ist nanmehr verlassen worden. seitdem Martin und Schrider gelehrt haben, die Geschwalstmasse in Emem am Stiele, id est am supracervicalen Uterusabschnitte mittelst Gummischläuchen abzuschnuren. Ist die Geschwulst entwickelt und senkrecht emporgerichtet, so schnürt man mit kleinfingerstarkem dickwandigen Gummirohre unterhalb des unebenen, höckerigen, birntormigen Tumor den uterns an tiefsterreichbarer Stelle sammt den entsprechenden Antheilen der ligamenta uteri lata ein, knotet das Rohr und sichert den Knoten vor dem Lockerwerden durch Zusammenbinden der Rohrenden Sollten die ligamenta lata ein Hinderniss für ein entsprechend tiefes Abschnuren abgeben, so mussten sie zunächst beiderseits partienweise doppelt unterbunden und zwischen den Ligaturen durchgeschnitten oder mittelst Thermocauter durchgesengt werden, bevor man den Schnürschlauch anlegt. Nach Labbe könnte das Umschnuren auch nach vorausgeschickter Anamisirung geschehen. Die Birnform der Geschwulstmasse gestattet ein Abrutschen des Schnürschlauches nicht, umsoweniger als das Gummirohr eine tiefe Furche im Stiele erzeugt. Der Abtragung schickt man nach Martin eine schr sorgfältige Unterbindung der tuba und das ligamentum latum voraus, so weit dasselbe über dem Schnurschlauche zu tassen ist, weil der Ansatz der breiten Mutterbänder am nterns sich erfahrungsgemäss leicht der Constriction entzieht und aus der Umschnurung schlupft. Die Unterbindung geschieht mit starkem Catgut oder mit Seide. Martin spaltet hierauf den Tumor von oben in der Medianlinie bis querfingerbreit oberhalb des Schlauches, des inneirt das, nun zum Vorschein kommende, übermässig verlangerte cavum uteri mit Sublimatiosung und schneidet sodann jede Haltte in steiler Keilform ab. Schroder trägt die Geschwulstmasse in sagittalem Durchmesser keilförmig ab, ohne truher langszuspalten. Nach Abtragung der Geschwalstmasse wird zunächst der im Centrum der keilformig gestalteten Amputationsflache sichtbar werdende Spalt der Utermalhöhle mit 1,1600 Subhmatlösung abgetupft, hierauf die Schleimhaut ringförmig excidirt und die daraus resultirende Vertiefung nut verschkten Catgutnähten sorgfältig verschlossen. Hierauf sucht man die klattenden lumma beider arteriae utermae auf und schliesst sie durch Unterbindung oder Umstechung, bringt dann die Keilflächen aneinander und vereinigt sie durch versenkte Nahte, denen in gegebenen Intervallen tiete, an der Basis der Keulflächen durchgezogene Fäden intercalirt werden. Die versenkten, etageförmig angelegten Nähte knotet man sofort, die tiefen lasst man vorderhand often und schliesst sie erst dann, wenn die Peritonealblätter des uterns mit Catgut gegenseitig vereinigt sind Diese durch Schröder angeregten Serosasuturen sind sehr wichtig, da sie die Amputationsfläche hermetisch abschliessen. Sind alle Suturen richtig am Platze, so wird der Constrictionsschlauch losgemacht und nun genan zugesehen, ob nicht an einer oder der anderen Stelle zwischen den appenirten Wundrandern oder aus den Sticheaufden Blut entsickert, wenn dies der Fall, mussen noch tiefgreitende Supplementarnahte angelegt werden, bis alle Blutung sicher gestillt erscheint Was soll nun nach sorgialtiger Toilette des Abdomen, beziehungsweise der Beckenhohle mit dem vernahten Uternsstumpe geschelen? Martin, Schröder und Andere haben ihn versenkt, id est in die Bauch-

hobble repouirt und die Bauchdeckenwunde durch die Naht geschlossen. Bei dieser intraperitonealen Stumpfversorgung gab es aber häufig uble Erfolge und selbst Schröder verzeichnet eine Mortalität von 31 Procent. Die Ursachen dieser Todesfälle waren theils Blutungen in Folge ungenugend angelegter oder locker gewordener suturen. theils septische Processe durch Necrosirungen der Stumpffläche in Folgenbermässig fester und allzu zahlreicher Suturen. Olshausen brachte dazegen selbst einige Fälle mit dem Leben durch, bei denen er den Stumpf sammt der Kantschukligatur versenkt hatte: andere Operateure wieder Fälle, bei denen sie nach Abnahme des Gummischlauches oder a priori schon den Stumpf mit Seidenschnuren in zwei Partien unterbunden hatten, mit oder ohne vorgängiger Bildung von Schnurfurchen mit Pian'schen Klemmzangen, freilich stets mit Abscessbildung, Durchbruch nach aussen und Abgang der Ligaturen. Statt des Constructionsschlauches wurde früherer Zeit bei der extraperitonealen Stumptbehandlung häung auch die Eeraseurkette oder der Contrat'sche > hlingenschnurer verwendet, während Andere Klemmfurchen anlegten und mit starker Seide doppeit unterbanden, d. h. von der Mitte nach beiden Seiten hin. Mehrere Gynäkologen, r Braun und Andere, fingen daller an. filr die extraperitoneale Stumpfversorgung zu plaidiren. Bei dieser ist die keilförmige Aussehneidung und die Stumptnaht überflussig man schneidet quer ab und befestigt den dicken Stumpf im unteren Wundwinkel, die Uternsflächen unterhalb des Constrictionsschlauches mit den Peritonealrändern vernähend und zur Sicherung der Stumpflage eine Lanzennadel als Stützbalken durchführend. Allem auch diese Methode hat, namentlich bei tieter Amputation wegen der Kürze des Stimptes und auch sonst ob der längeren Heilungsdauer ihre grossen Nachtheile. Man hat daher die Schrider'sche Methode der Peritonealumsammung des Stumpfes und intraperitonealen Stumpfversorgung dennoch vorgezogen, wobei Martin sich vor der Sepsis dadurch zu siehern trachtete, dass er für den Abgang der Wund-secrete durch eine Dramirung des Douglas'schen Raumes nach der Scheide Sorge trug. Neuester Zeit haben v. Hacker und Wolfbr eine Methode der Stielversorgung angegeben, welche die Mitte zwischen der rein extraperitonealen und der rein intraperitonealen einnimmt und die Vortheile beider Methoden in sich fasst, ohne deren specielle Nachtheile zu theilen. Sie bezweckt eine extraperitoneale Stielversorgung mit gleichzeitiger Vereinigung der Bauchdecken über dem Stumpfe. Bei dieser Methode wird der Stumpf ganz und gar nach der oben geschilderten Weise von Schröder behandelt, statt aber den vernähten I terusrest zu versenken, halt man ihn im unteren Wundwinkel soweit emporgehoben, dass er das Niveau des parietalen Bauchfelles einhält. In dieser Stellung wird der Stumpf zunachst durch je eine seitliche Sutur, welche einen Theil der Uterussubstanz fasst, deren Fadenenden sodann durch die Bauchdecken gehen und auf ein Jodoformgazeröllchen geknotet werden, fixirt und suspendirt. Nunmehr vereinigt man die Banchfellränder gegenseitig in der ganzen Lange des Bauchdeckenschnittes, vom oberen Winkel bis zu jener Stelle, wo der Stumpt suspendirt ist und, des sicheren Abschlusses der Bauchhöhle wegen, noch das den Stumpf umkreisende parietale Bauchtell mit der serosen Stumptstache unterhalb der fixirten Region. Ueber dem mit seinen vereinigten Wundflächen extraperitoneal gelagerten Stumpfe verschliesst man die Bauchdecken, mit der einzigen Vorsicht, den unteren Wundwinkel offen zu lassen, unter Einlage eines mit Jodoformgaze umwickelten kurzen Drainrohres. Durch diese Methode sind die Gefahren der Stumpfnecrose und Eiferung insoferne gebannt, als diese eventuellen septischen Processe ausserhalb der Bauchhöhle abspielen und demusch keine deletären Folgen haben konnen. Aber auch die Gefahren der Stielzerung und der langen Heilungsdauer sind wesentlich verringert. Bei jungeren Frauen dürfte sich bei Amputatio uteri eine gleichzeitige Exstirpation beider Ovarien empfehlen, nur catamenialen Unzukömmlichkeiten, ja der Möglichkeit einer extrautermaien Schwangerschaft vorzubeugen.

П.

Exetirpatio uteri - Hysterectomie. Die Entfernung der ganzen Gebarmutter ist zumeist bei Neoplasmata uteri maligna angezeigt, wenn die Amputatio cervicis nicht mehr ausreichend erscheint um alles Erkrankte zu entfernen, das Neugebilde aber nicht sehon auf die Umgebung übergegriffen hat, seltener bei Prolapsus uteri. Die Hysterectomie kann auf doppeltem Wege ausgeführt werden: durch Laparotomie und von der Scheide aus. Erstere Methode ist durch Freund 1878 eingeführt worden, letztere ist alteren Datums und schon durch Récamier und Lingenbeck 1313 ausgeführt worden, blieb aber ihrer Gefährlichkeit wegen unbeachtet, bis die antiseptische Aera kam and zunachst Billroth sie wieder mit vervollkommneter Technik gangbar machte. Gegenwärtig wird die Exstirpatio per vaginam der Freund'schen Methode entschieden vorgezogen, vorausgesetzt, dass der uterus nicht fixirt, nicht vergrossert ist und keine complicirenden Erkrankungen der Gebärmutteradnexe vorhanden sind. Da beide Methoden eine Eröftnung der Bauchhöhle absetzen, so sind nebst den ällgemeinen antiseptischen Cantelen noch besondere Vorbereitungen nothwendig. welche bei ulcerirtem cervix zunächst eine sorgsame Entternung aller Zerfallproducte bezwecken. Man pflegt mit scharfem Löffel Muttermundslippen, Cervicaleanal, beziehungsweise auch Utermalhöhle grundlich auszuschaben, hierauf nach sorgsamer Abspülung und Remigung Jodoformpulver einzustauben, damit die Vaginalschleimhaut to htig einzureiben und schliesslich das Uterinalcavum mit Jodoformgaze fest zu tamponiren, worauf zur Sicherung des Tampons noch beide Lippenreste mit emer Knopfnaht vereinigt werden konnen. Blase und Mastdarm sind zu entleeren.

A. Hysterectomie nach Freund. Zunachst umschneidet man, nach eingelegten Vaginalspateln und vorgezogenem uterus, die Schleimhaut der fornices rings um die portio vaginalis in gehöriger Weite kreisförmig bis in das paracervicale Gewebe hinein, worauf ein provisorischer Tampon eingelegt und die Patientin derart gelagert wird, dass ihr Kopf gegen das Fenster richtet. Der Steiss legt hoher als der Rucken, die Fusse der Kranken ruhen in rechtwinkeliger Bengung, mässig abdueirt auf zwei Stuhlen. Diese Lagerung hat den doppelten Vortheil, dass die entleerten Darme gegen das Zwerchfell sinken und dadurch die Beckenhöhle beerer wird, ferner dass das

Licht möglichst voll in letztere hineinfällt. Nunmehr wird in der linea abdominis alba vom Nabel zur Symphyse laparotomirt und die Wundrander mit breiten Spatelhaken auseinandergezogen. Der Umstand. dass die Bauchdecken nicht ausgedehnt sind und die musculi abdominis recti folgeweise nicht diastasiren, macht das mechanische starke Abziehen unentbehrlich, hin und wieder auch Durchtrennungen oder Einkerbungen der musculi recti nothwendig Sollten nach eröffneter Bauchhöhle noch immer Darme im Becken lagern und den Exstirpationsact behindern, so wäre es unter allen Umständen rathsamer, die prolabirenden Dunndarmschlingen aus der Beckenhöhle herauszuholen und sie m warme, antiseptische, feuchte Tücher eingehullt, extra cavum abdominis auf den Bauchdecken unterzubringen. Ein grosser, warmer Bauchschwamm wird oberhalb des Uterusgrundes emgelegt, als Barriere, welche die Beckenholde nach oben abschliesst und die Abkühlung der Bauchhöhle hindert. Der Assistent erfasst nnn den Uteruskorper mit einer gefensterten Balkenzange oder führt einen starken doppelten Seidenfaden mittelst Nadel durch den Körper der Gebarmutter, als Zugel zur Fixirung und senkrechten Emporhebung des uterus. Man überblickt nun vorne die excavatio vesicouterma, hinten das cavum Douglasii, beide getrennt durch die vom corpus uteri bilateral coulissenformig abgehenden ligamenta lata, an deren oberen freien Rändern die Eileiter ziehen. Aus den breiten Bandern, nach vorn zichend, entwickeln sich die ligamenta

Die Hysterectomie wird eingeleitet mit der bilateralen Unterbindung der breiten und runden Mutterbänder in je drei einander supraponirten Portionen Damit die einzelnen Ligaturschlingen nicht abgleiten konnen, führt man sie durch die resistenten Gewebe der tuba und des ligamentum rotundum. Zunachst wird fingerbreit vom Uterusrande ein starker doppelter Seidenfaden mittelst Nadel von ruckwarts nach vorne durch den Eileiter geführt, worauf man die Fäden trennt, den unteren in eine bereitgehaltene Nadel frisch eintädelt und nun in verkehrter Richtung von vorne nach ruckwarts durch die Mitte des ligamentum rotundum sticht. Hiedurch sind zwei Schlingen gewonnen, die eine bindet den Eileiter fest, die andere den Rest der tuba, die obere Hälfte des ligamentum rotundum und das zwischen beiden liegende laxe Gewebe. Die wichtigste Ligatur ist aber wohl die dritte oder unterste, denn sie muss die arteria uterina sichern. Zur Anlegung dieser bedient man sich einer geöhrten gestielten Lanzennadel (Massari) oder eines eigenen Nadelwerkzeuges (Freund), welches Troisquartnadel benannt wird. Letztere wird bei zurückgezogener Stachelnadel durch die vagum eingeführt, aus welcher inzwischen der provisorisch eingelegte Tampon entnommen wurde. dicht nehen und ausserhalb des eirenlären Vaginalschnittes durch die Vaginalwand in die excavatio vesico-uterina, möglichst nahe dem Uterusrande vorgestossen und die Stachelnadel mit einem langen starken Seidenfaden armirt. Die selbstthätig durch Federdruck zurückschnellende Nadel zieht den Faden nach und dieser wird beim Ent-fernen des Nadelwerkzeiges aus der Beckenhöhle in die vagina geführt. Sofort sticht man die Troisquartnadel womöglich durch die gleiche vaginale Stichotmung neuerdings in die Beckenhöhle, aber

diesmal nicht mehr vor dem breiten Bande, sondern knapp hinter demselben, also in das cavum Douglasu. Fadelt man nun den Faden aus. so hat man eine Schlinge gewonnen, web he den Grund des ligamentum latum sammt dem paracervicalen Gewebe von unten her umfasst, jetzt armirt man das eine Ende der Fadenschlinge mit einer geraden Nadel und führt es durch den schon bestehenden Stichcanal des ligamentum rotundum. Knotet man alle drei Schlingen, so ist auf diese Art, weil alle sich mindestens annähernd berühren, das ganze breite Mutterband mit seinen Insassen unterbunden. Führt man die gleiche Procedur am anderen Bande aus, so verbleibt nur mehr die Excision des uterus. Mit der stumpfblätterigen Scheere (Fig. 191c) durchschneidet man zunächst die Anheftungen der breiten Bänder am uterus einwärts von den Ligaturen und arbeitet sieh sodann von der Scheide aus stumpf durch das paracervicale Gewebe nach aufwärts, bis die Fingerspitze. nur vom peritoneum gedeckt gefuhlt werden kann. Letzteres wird kreisförmig durchschmitten und der excidirte uterus durch die Bauchdeckenwunde entfernt. Schliesslich werden beide Ovarien nach Unterbindung ihrer Stiele abgetragen. An der Stelle wo der uterus gesessen, klafft eine runde Oeffnung, welche zur vagma führt. Die Fadenenden der Unterbindungsschlingen werden in letztere hinabgeleitet und extravulvam geführt. Nun wird Toilette gemacht: hietur das Becken der Kranken gesenkt und eine laue antiseptische Lösung in die Beckenhöhle gegossen, welche per vaginam wieder abfliesst, sodann mit gestielten Schwämmen und Tupfern das Bauchtell gereinigt und abgetrocknet.

Das Verhalten gegenüber dem klaffenden Spalte zwischen Bauchhöhle und vagina kann ein verschiedenes sein. Freund hat ursprünglich die Peritonealrander vernahen und nur die lateralen Ecken often lassen wollen, durch welche die drei Paare Ligaturenden zogen. Schröder hat die Unzulänglichkeit dieser Methode in Bezug auf Sceretabfluss erkannt und die Vereinigung nur partiell vorgenommen, in der Mitte aber drainirt: Bardenheuer endlich hat eine ganze Serie von Drainagevarianten ersonnen, denen man das "quand meme" nur zu sehr ansicht, Gegenwartig unterlasst man jede Vereinigung und jede Brainage, lässt den Wundspult offen und vernaht nach Marten höchstens die Bauchfellränder mit der Vagmalschleimhaut, um den Secreten einen glatteren Ablanf zu sichern, dafür stopft man das Vagmalrehr vollends mit locker gekrullter Jodoformgaze. Den Schluss der Operation bildet das Rucklagern der Darme und das Vernahen der Bauchwunde. Das Offenbleiben der Peritonealhoble hat keine nachtheilige Bedeutung, denn prolapsus intestmorum undet nicht statt, das mesenterium der Dunndarme ist zu kurz, um bei normalen Verhaltnissen einen Vorfall zu gestatten, das Offenbleiben sichert aber am besten den Abfluss der Wundsecrete und ist daher von Vortheil. Um jeuen zu ferdern und die Tasche des cavum Douglash in ihrem Retentionsbestreben zu paralysiren, muss die Operirte halb sitzend im Bette gelagert und einmal im Tage mit vorgeneigtem Oberkorper ganz zum

Sitzen gebracht werden.

Eines der schwierigsten Momente der Freund'schen Operation ist die Knotung der untersten wichtigsten Lagaturschlinge. So lange der uterus in Verbindung mit dem disphragma pelvis und mit beiden

ligamentis latis bleibt, gelingt, wegen der Spannung der Theile, ein genugend festes Knoten nicht. Man hilft sich also damit, dass man nach Einlegung aller drei Schlingen die zwei oberen sofort knotet und einwarts von ihnen das Band durchschneidet, bevor man an das Schnuren und Knoten der letzten Schlinge geht. Aber trotzdem und wenn man auch langsam mit allmalig steigender und endlich voller Kraft an den Fadenenden zicht, erweist sich nach Abtrennung des uterus die Schlinge dennoch oftmals zu locker und die arteria uterina erfordert dann eine nachträgliche isolirte Ligatur. Aus diesem Grunde verwirtt auch Kolaczek die Massenunterbindung und empliehlt, die Musterländer partienweise durchzuschneiden und alles sofort unt Sperren zufassen, was überhaupt blutet. Dadurch wird auch die Operationsdaner abgekuizt, namentlich wenn die Sperren in situ belassen werden, bis die Exstituation beendet ist. Behalt man die Massenunterbindung bei, so ist eme kleine Aenderung in dem Operationstempo empfehlenswerth. Man legt beiderseits alle Schlingen ein, knupft die zwei oberen Paare und durchschneidet die entsprechenden Bandsegmente: die unteren Schlingen bleiben inzwischen offen. Nunmehr spaltet man die beiden excavationes ante- et retrouterinae und macht dadurch die Vorder- und Ruckseite des uterus frei, der Assistent erfasst nun die eine unterste S hlinge, knupft und schnürt so fest er kann, während der Operateur die Basis des ligamentum latum gleichzeitig trennt, indem er je ein Scheerenblatt durch eine excavatio in die vagina schiebt. Ist der uterus einseltig algeschnitten, so erschlafft das Ligament und der Assistent schnurt nun vollends zu; ein Lockerwerden der Ligatur steht dann kaum zu erwarten, wohl aber ein eventuelles Abgleiten, falls der Scheerenschmitt zu nahe der Ligatur geführt wurde. Es ist demnach nothwendig, die Abtrennung nicht knapp an der Bandinsertion, sondern im Uternsrande vorzunehmen, so dass em Stuckchen davon in Form eines kleinen Halbmondes zurückbleibt. Diese Art der Abtrennung hat auch den Vortheil, dass dem urether aus dem Wege gegangen und dessen Verletzung sicherer vermieden wird. Bekanntlich umgreiten beide Harnleiter in ihrem Verlaufe den uterus an der Basis der ligamenta lata und sind von ihm nur durch ein Venen-gestecht getiennt, liegen also den Uterusrandern ziemlich knapp an. Die Ligaturen werden ausserhalb der Uretheren angelegt (etwa 1 Centimeter vom Uternsrande), die Gefahr ihrer Verletzung ist demnach nur benn Abtrennen des uterus vorhanden, insbesondere linkerseits, wo der Harnleiter der Gebarmutter noch näher gelegen ist als rechts. Schneidet man im Gewebe des Uterusrandes, so halt man sich einwarts vom urether und schont ihn sicher. Die Durchschneidung des einen urether ist aber sicherlich ein recht böses Ereigniss, welches, wie Starke es gethan, eventuell die sofortige Exstirpation der entsprechenden Niere indiciren wurde. Wohl könnte auch das Einlegen von dunnen Bougies in den Harnleitern nach Pauclik's Methode diese steifen und dem Tastg-fuhle zugänglich machen, wonach ihre Schonung wohl stets gelange, allem die Sondirung der Harnleiter bereitet solche Schwierigkeiten, dass man vorderhand kaum daran denken kann, sie hiefur anzuwenden. Bei der Freimachung der vorderen Uteruswand konnte. trotzdem stumpf vorgegangen wird, moglicherweise die Beitrehtung antdammern, dabei die hintere Blasenwand zu verletzen; das Einlegen einer gekrümmten männlichen Metallsonde in die Blase, in der Stellung, dass das Sondenende der hinteren Blasenwand anlægt, dient

dann als Leiter und verschafft Bernhigung.

B. Hysterectomie durch die Schoide. Die Uterusexstirpation per vaginam wird im Allgemeinen vorgezogen, denn einerseits ist die Operationstechnik eine leichtere und rascher ausführbare, andererseits wird der Eingrift leichter vertragen, indem der Peritonealshok geringer bleibt, Gogenangezeigt ist die Vagmalmethode nur bei Verwachsungen und bei Volumsvergrösserungen des uterus. Normale Kleinheit und absolut freie Beweglichkeit der Gebärmutter sind somit conditiones sine quae non. Die Vorbereitungen zur Operation bleiben sich gleich, die Kranke kommt in Steinschnittlage mit stark flectirten und abducirten Beinen, das Becken ruht in etwas erhöhter Stellung auf fester Unterlage, für ausgebige antiseptische Irrigation muss gesorgt sein. Nach Einlegung der Spateln, bei engem introitus vaginae eventuell nach blutiger Erweiterung im Sinne der raphe, wird der cervix mit der Braun'schen oder mit der vierzinkigen Zange von Billroth ertasst und bis zum introitus vaginae vorgezerrt. Die Ablösung des uterus wird an der Vorder- und Rückfläche begonnen; welche zuerst in Angriff zu nehmen sei, bleibt dem Operateur überlassen, Billroth eroffnet zuerst die excavatio vesico-uterina, Martin das envum Pouglasis. In allen Fallen wird in gehöriger Entfernung vom Neugebilde (mindestens 1 Centimeter) die Schleimhaut bis in das paracervicale Gewebe halbmondförmig durchschnitten und sodann die stumpfe Ablösung begonnen; stärkere Stränge erfordern die Benutzung der Scheere. Jedes blutende Gefäss ist sofort zu fassen und mit Catgut zu unterbinden, um den Blutverlust möglichst gering zu machen. Begunnt man mit der Rückwand, so wird der cervix nach aufwärts verzogen gegen die Symphyse; ist einmal das peritoneum getrennt und der Douglas sche Raum eröffnet, so soll, nach Martin, peritoneum und Scheidenmucosa mit einigen quergestellten Matratzennahten gegenseitig vereinigt werden, wodurch auch der venösen und parenchymatosen Blutung ein rasches Ende gemacht wird. Nun wendet man sich an die Vorderfläche, führt in die Blase eine gekrummte männliche Sonde ein, kehrt deren Bogenende nach ruckwarts und druckt zugleich den Blasenscheitel nach aufwarts, wodurch auch die Uretheren hinaufgeschoben und vom planum operationis weggedrangt werden Die Fixirzange wird nach abwärts gesenkt, dadurch das vordere laquear gespannt und für den halbmondförmigen Contourschnitt geeignet gemacht. Letzterer durchdringt die Schleimhaut, worauf man wieder den Zeigefinger einlegt und die stumpfe Ablösung begannt Wieder werden alle arteriellen Gefasse, welche bei diesem Acte bluten sollten, isolirt unterbunden. Beim Vordringen gegen die excavatio vesico-uterina trachte man nicht irre zu werden und nicht das präuterinale peritoneum abzulösen, statt direct zum fundus excavationis vorzudringen. Behufs Eröffnung der vesico-uterinalen Peritonealtasche dringt man in den paracervicalen Bohreanal unt einer Hakenpincette ein, fasst den Grund der Tasche, zieht ihn faltenförmig vor und schneidet mit der Scheere ein, worauf der Schnutt seitlich der Quere nach mittelst Knoptmesser erweitert wird. Die Fühlung des Sondenschunbels bewahrt vor einer Verletzung der hinteren Vesteal-

wand. Ist die Trennung beendet, so können sofort wieder Matiatzennable angelegt werden, welche, so wie im Douglas, so auch vorne Bauchfell und Scheidenschleimhaut gegenseitig vereinigen. Nunmehr hangt der uterus nur noch an den breiten Mutterbändern und diese mussen unterbunden werden, ehe die ganzliche Abtrennung erfolgt Es kann datur auf mehrtache Art vorgegangen werden: entweder man unterbindet bei Normalstellung des uterus, oder nachdem letzterer im Sinne seiner Langsachse vollends umgedreht wurde, so dass der fundus nach unten and der cervix nach oben kehrt und beide ligamenta um eine ganze Spiraldrehung torquirt sind. Die Sicherung der breiten Bänder bei Normalstellung ist etwas schwieriger, aber dennoch ausfuhrbar: es kann dabei das breite Mutterband partienweise umstochen und ligirt werden, oder es wird um die Basis der Anheftungsflache des Bandes eine Massenligatur angelegt, oder drittens man ersetzt vorläufig, wie Richelot empfiehlt, die Ligatur durch Forcipressur und unterbindet erst nach vollendeter Abtragung, ja lasst eventuell die Klemmen in der Wunde liegen und erspart die Lagatur. Nach 24 Stunden können die pinces haemostatiques entiernt werden. ohne Nachblutungen im Gefolge zu haben, da in der Zwischenzeit organischer Gefässverschluss eingetreten ist. Richelot's Verfahren vereintacht allerdings die Operation ungemein. Will man partienweise oder en masse unterbinden, so lässt man den linken Zeigefinger, wahrend der uterus nach abwarts und etwas lateralwarts stark verzogen wird, entlang der Vorderflache des ligamentum latum gleiten, bis dessen freier Kand erreicht ist, worauf der Zeigefinger als Haken benutzt und das Band von oben herabgezogen wird, bis es sich am Scheideneingange zeigt. Das Anlegen der Massenligatur geschieht durch einen geöhrten Haken oder mit Dichamp'scher Nadel; die partienweise Unterbindung mittelst Durchstich. Sofort nach der Sicherung schneidet man den uterus ab, am besten mit Rücklass eines Scheibehens Literusrandes zur Schonung des Harnleiters. Nunmehr wird der einseitig abgetrennte uterus aus der vagina herausgedreht. er stellt sich quer zum introitus und gibt eine sichere Handhabe. um das restirende ligamentum latum bequem abzubinden.

Das Umsturzen des uterus mit gleichzeitiger Torsion der Mutterbänder erleichtert wohl sehr das Aulegen der Ligatur; Schrider behauptet, dass bei gleichzeitiger Benutzung des Zeigefingers als Haken, der umgestürzte uterus so weit vorgezogen werden könne. dass man die zur Ligatur am meisten geeigneten Stellen der breiten Mutterbänder 1 Centimeter vor ihrer Anheftung - bis vor dem introitus vaginae herabholen, also ganz wie an der Körperoberfläche hantiren könne. Es bleibt sich ziemlich gleich, in welcher Richtung der uterus umgesturzt wird, ob im Sinne einer Anteversion oder in jenem einer Retroversion. In der Regel wird letzteres vorgezogen. Zu diesem Zwecke führt man in die Uteruscavitat eine gekrummte mannliche Harnröhrensonde so ein, dass der Schnabel nach hinten kehrt. Wird der Griff der Sonde stark gehoben, dann drängt das Schnabelende den uterns nach ruckwarts und unten, so dass nunmehr der Zeigefinger oder sonst ein Haken den fundus erlassen kann. Entfernt man nun rasch die Sonde und zieht gleichzeitig am fundus an, so gelingt das I mlegen ohne wesenthche Schwierigkeit, und dies umsomehr, wenn durch die

vorgängige Abschabung des Cervixcanales und Abtragung der carcinosen Lippen, die das Umsturzen hinderliche Länge des cervix um ein Erkleckliches reducirt wird, doch kann die Sonde auch entfallen und die I'mwalzung nur durch Hackenzangen allem vermittelt werden. Das I'msturzen des uterus hat wohl den Nachtheil, dass die portio vagmalis nach oben gekehrt wird, so dass sie in die Peritonealhohle reicht, ist sie nun krankhatt afficirt, enthält sie septische Stoffe, so kann dadurch eine Infection des peritoneum resultiren. Wie minutiés man die Reinigung und Abschabung der kranken Partien vor der Operation vornehmen musse, wird daraus klar; trotz alledem kann dennoch Infection stattfinden. Glaubt man einer Sonde entrathen und nur mit Hakenzaugen allein auskommen zu konnen, so empfiehlt sich eine Tamponade der I terinhöhle mit Jodoformgaze und nachtrüglicher Nahtverschluss des reducirten cervix als sicherstes Schutzmittel. I in diesem gewaltigen l'ebelstande der Infectionsmöglichkeit zu steuern, wurden noch mehrere anderweitige Praventivvorkehrungen getroffen. Billeoth führt vor Eröffnung des peritoneum die hobe Amputation der ganzen portio vaginalis aus, stillt die Blutung durch I mstechung und gewinnt durch diese Langenreduction des uterus eine grössere Leichtigkeit im Umstulpen; Bottom will die Amputation mit der galvanocautischen Schlinge ausfuhren, entweder im Niveau des Scheidengewölbes oder höher oben. nach vorgängiger Blosslegung des cervix. Mittler endlich empflehlt, den uterus in Normalstellung zu belassen, ihn aber der Lange nach entzweizuschneiden, um dann jede Hälfte als Handhabe benutzen und das gleichseitige breite Mutterband wirksamer herabzerren zu können. eine Methode, welche kaum Nachahmung unden durfte. Das Verhalten des Operateurs gegenüber den Ovarien bei der Hysterectomia vagmalis ist verschieden. Gelingt es, eines oder das andere durch Zug am breiten Mutterbande sichtbar zu machen, so wird es abgebunden und excidirt, gelingt dies nicht, so verzichtet man auf deren Entfernung. Die Nachbehandlung post operationem ist jener inch der Freund'schen Methode ganz analog, bedarf also keiner besonderen Erwähnung.

Eine Exstirpatio uteri wegen Prolapsus gestaltet sich viel leichter, weil man dabei ganz an der Oberfläche operiet. Martin hat in zwei Fallen sogar eine Gummischlauchconstriction an der Basis anwenden und dadurch den Eingriff zu einem unblutigen gestalten können.

III.

Ovariectomie. Die Anzeige zur Exstirpation des einen oder beider Eierstocke geben theils Erkrankungen und Neubildungen, theils auch die Absicht, durch Entfernung der sonst normalen Organe eine vorzeitige Menopause einzuleiten, um das Wachsthum meht operabler Fibromyomata uteri zu hemmen und die sie begleitenden Uterinalblutungen einzudämmen. Battey hat die Exstirpation normaler oder thronisch entzündeter Ovarien unter dem Namen Castration eingeführt. Sie kann entweder durch Laparotomie oder, weniger zweickmassig, vom hinteren Scheidengewölbe aus zur Ausführung kommen und besteht im Vorziehen der Eierstöcke, Unterbindung der Basis und Abtrennung der Ovarien: doch gehort diese Operation mehr in das Specialgeliet der Oynikologie. Die Chirurgen beschattigen sich mehr mit der

Exstirpation der durch Neubildungen zu oft kolossalen Tumoren entarteten Ovarien.

Die Ovariectomie in unserem Sinne wurde zuerst 1809 durch Mc. Dowell mit glucklichem Erfolge ausgeführt, dann verwarf man sie wieder als zu gefährlich, bis Sp Wells sie zu neuen Ehren brachte und dauernd der Chirurgie einburgerte. Die Neubildungen, welche in den Eierstöcken: ovarium und parovarium ihren Sitz aufschlagen, sind theils feste Tumoren, theils cystische Entartungen, theils endlich Mischformen mit festem und flüssigem Inhalte, also. Fibrome, Sarcome und Carcinome: Folhenlarcysten, Dermoidcysten und multiple Cystoide oder Kystome.

Der Inhalt der Hohlräume kann ein sero-albuminöser, colloider, dermoider, hämorrhagischer oder eiteriger sein. Die Richtung, welche ein entarteter Eier- oder Nebencierstock bei seinem Wachsthum einhalt. kann eine doppelte sein: entweder die Geschwulst wachst in die freie Bauchhoble hinein, oder sie kommt zwischen den Blättern des ligamentum latum zur Entwickelung. Im ersteren Falle ragt sie oberhalb des breiten Mutterbandes in die Bauchhöhle und hat letzteren als Stiel: im letzteren ist sie vom Mutterbande eingeschlossen und entbehrt eines Stieles. Wir wollen bei der nun folgenden Beschreibung der Operationstechnik, der grosseren Deutlichkeit zu Liebe, diese beiden Formen getrennt betrachten und annehmen, es würde sich um Cystoovarien handeln. Mit welcher Vorsicht man bei zweifelhafter Diagnose explorativ vorgehen musse, ist früher betont worden; dass in der Exstrpation die radicalste Abhilfe geboten sei, bedarf wohl keiner besonderen Betonung. Absolute Anzeige für ein rasches Operiren geben Cysten, welche geborsten sind und ihren luhalt in die freie Bauchhöhle ergossen haben, oder Cysten, welche langgestielt, in Folge Achsendrehung und consecutiver spiraliger Aufrollung des Stieles zu septischen Erscheinungen Veranlassung geben.

A. Ovariectomie bei gestielten Cysten. Strengste Reinlichkeit und alle Gebote präventiver Antisepsis sind geboten, der Operationsraum muss, wie bei jeder Eröffnung des cavum abdominis, erwärmt sein, gleichwie auch alle Gegenstände, welche mit dem Bauchfelle in Contact zu kommen bestimmt sind: die Fusse der Patientin werden in warme Tucher gehullt, die Brust bedeckt, der Unterleib mit Gummizeug überzogen, um alle Durchnässung zu hindern: der Darm ist früher entleert worden, die Blase wird auf dem Operationstische catheterisirt. Alle Schamhaare sind aterasirt, Bauchdecken, vulva und vagina desinficirt, die Kranke hegt hortzontal. Die Operation kann zwanglos in vier-Acte geschieden werden: Laparotomie, Entbudung des Tumor aus der Banchhohle, Abtrennung vom Stiele und Stielversorgung, endlich Schluss der Wunde. Die Laparotomie tällt in der Regel auf die linea abdominis alba, seltener, bei einseitig fixirten Cysten, auf den Aussenrand des musculus rectus. Die Länge des Schnittes richtet sich beim medianen Emzehen nach der Grösse des vorliegenden Tumor: überschreitet die Incision den Nabel, so ist letzterer links zu umkreisen.

Wie lang der Schmitt sein soll, um bequem operiren zu können, kann aber nicht immer im Vorhinein nach der Grösse der Geschwulst allein bemessen werden, denn in der Regel lassen sich grosse Cysten so weit verkleinern, dass eine relativ kleine Pforte genügt, um den entleerten Balg extrahiren zu konnen, wo hingegen kleinere oftmals langer Schnitte bedürfen, wenn sie nicht leicht reducirbar sind oder an die Umgebung adhäriren. Am zweckmassigsten ist es daher, wenn man die Verlängerung des Schnittes oberhalb und um den Nabel blos markirt, id est die Hant allein incidirt und vorläufig nur den, vom Nabel bis querfingerbreit oberhalb des Symphysenrandes reichenden Schnitt bis zum Bauchfell vertieft, eine eventuell nöthige Erweiterung nach oben auf spater belassend. Die vorgängige Incision der Haut um den Nabel herum ist aus dem Grunde wichtig, weil jene nur bei gespanntem abdomen sich regelrecht und leicht schneiden lässt, wogegen der Hautschnitt bei relaxirtem, offenem Unterleibe stets unregelmassig ausfällt. Nach durchtrennter füsein abdominis transversa und ganzlich gestillter Blutung, wird das Bauchfell durch Erheben einer Falte zwischen zwei Pincetten eingeschnitten und die weitere Trennung auf der Leitung des untergeschobenen Zeigefingers mittelst Kniescheere besorgt.

Ob nun die Peritonealiänder an die äussere Haut mit einigen provisorischen Nähten geheftet werden sollen oder meht, hangt vom Ermessen des Operateurs ab. Ist die Bauchhöhle offen und die Vorderwand des Tumor sichtbar, so überzeugt man sich zunachst, ob sie frei ist oder ob Adhäsionen mit den Bauchdecken bestehen. Zu diesem Zwecke schiebt der Operateur seine flache Hand durch die Wunde ein und führt sie zwischen parietalem Bauchfelle und Tumorwand ein. Findet die Hand Widerstand, so bestehen entweder Verklebungen oder Verwachsungen. Erstere geben einem massigen Drucke leicht nach. letztere widerstehen; erstere lost man sofort, letztere belässt man auf später, um aller Blutung vorzubengen so lange die Cyste noch gespannt ist. Bestchen Verwachsungen entsprechend der linea alba, so bietet schon die Eröffnung des peritoneum Schwierigkeiten, der Operateur behilft sich dann, wenn er sicher ist die fascia transversa gespalten zu haben und er das subperitoncale Zellgewebe erkennt, dadurch, dass er entlang der Mittellinie die ganze Schnittlange am Tumor absucht, bis er eine Stelle findet, wo keine Verwachsung besteht; hier wird das Bauchfell gespalten, sodann mit dem Zeigefinger eingedrungen und stumpf die Abschälung besorgt, damit die weitere Längstrennung überhaupt moglich werde. Ein Verkennen der vorliegenden Verhaltnisse und ein Abschalen des Bauchfelles von der fascia transversa, im Glauben dass ersteres schon eröffnet sei, hätte recht böse Folgen. Wäre keine Eingangslicke zu bekommen, so incidirt man aus freier Hand mit dem Scalpelle das Banchfell und einen Theil der Cystenwand und orientirt sich dann an der Schnittflache. Stramme und ausgebreitete Verwachsungen der Cystenwand mit den Bauchdecken dürfen nicht gleich abschrecken, id est zum Aufgeben der Operation im Sinne einer Exstirpation bestimmen, denn sie erschweren zwar dieselbe einigermassen, gestalten sie aber keineswegs zu einer unmöglichen. Das muhsame Abschälen wird off herrlich belohnt und ist wahrlich nicht das schwierigste Unternehmen.

Eine Verkleinerung des Ovarialtumor ist nur bei Cysten und Mischgeschwulsten moglich, feste Geschwulste mussen, wenn nicht das Pénnische morcellement in Anwendung kame, als Ganzes entbunden und dafür der Bauchdeckenschnitt entsprechend verlängert werden. Doch auch als Ganzes entbindbare Cysten sind ähnlich zu behandeln, selbst wenn sie nicht adhärent sind, aber ihr labalt zahe und septischer

Natur ist (Dermoidcysten), um aller Infectionsmöglichkeit zu steuern. Die Verkleinerung einer Ovarialcyste kann entweder durch Punction oder durch Incision vermittelt werden, denn sie beruht auf der Exairese ihres Inhaltes; in jedem Falle ist sie derart vorzunehmen, dass nichts vom Inhalte in die freie Bauchhöhle gelange. Hiefür sorgt der Assistent indem er mit beiden, den Bauchdecken flach autgelegten Händen jene an die Cyste mässig andrückt und derart die Bauchhöhle absperrt, wodurch auch das Prolabiren von Därmen verhutet wird. Aber auch die Punctionsinstrumente mögen Vorrichtungen haben, welche die Cystenwände an die Canule fesseln, ein Einreissen jener und das

Herausgleiten dieser verhindern. Fig. 193 zeigt zwei verschiedene Arten von Troisquarts: a) das Modell von Robert Collin mit aufsteigender Schneckenschraube, zur Fuhrung der Punctionslucke zwischen zwei Tellern, welche durch Schranbenwirkung genahert, die Cystenwand zwischen sich einklemmen, das Einreissen verhindern und die Canule in der Oethjung fixiren; by jenes von Kitchenmeister, bei dem gezahnte Doppelklammern die Cystenwand an die Canule drucken. Bei einiger Vorsicht kommt man wohl auch mit einfachen Canulen aus, wie sie sich bei den Troisquarts von Sp. Welle, Köherle u. A. vorfinden. Alle Troisquarts sind mit Gummischläuchen zu montiren; sie haben die Dicke eines Zeigefingers, um den Ablluss möglichst rasch zu gestalten, denn etwas Eile ist bei allen Operationen innerhalb der Bauchhohle geboten, freilich stets mit sicherem Vorgehen gepaart. Ein Gefäss unterhalb des Operationstisches ist zur Aufnahme der Flussigkeit bereitznhalten. Bei mehrkämmerigen Cysten ist nach Entleerung des einen Raumes oftmals die neuerliche Punction eines zweiten und



a, Troisquart unch Robert Collin b) nach Kuchenmeister

dritten nothwendig, immer vom erstentleerten Raume aus. Wenn der Cystenmhalt derart zähe ist, dass er nicht auszufliessen vermag oder die vielfachen Cystenräume auf Kosten der bindegewebigen Scheidewände stark reducirt sind, so wird die Entleerung durch directe Spaltung der Cystenwand nothwendig. Der Assistent muss dabei besonders bestrebt sein, durch äusseren Druck eine Besudelung der Peritonealhöhle zu verhindern. Meistens versucht man früher die Punction; entleert sieh nichts, dann wird der Troisquart herausgezogen, mit dem Zeigefinger durch die Punctionsöffnung eingedrungen und die Cystenwand mittelst Knopfmesser gespalten, worauf man mit der ganzen Hand eindringt, den zähen Inhalt förmlich

heransschöpft, mit den Fingern die Scheidewände zerstört, endlich alle Finger durch die Trabekeln einhakt und den so von innen erfassten Sack durch die Bauchwande herauszuziehen trachtet. Gelang die Entleerung mit dem Troisquart, so verkleinert sich der Sack allmalig und wird mehr und mehr geeignet, herausgezogen zu werden. Die Traction vermittelt man durch eigene, kurz gezähnte Zangen, welche möglichst breite Wundflächen zu erfassen vermögen. Nélaton's Zange ist hiefür besonders zu empfehlen (Fig. 194).

Die Exairese des ganzen Cystenbalges gelingt ausserordentlich leicht, wenn keine Adhäsionen mit der Umgebung bestehen, sehr schwer und muhsam, wenn solche in weitem Umfange bestehen. Die Cystenwande können theils mit Eingeweiden, theils mit den Innenwandungen



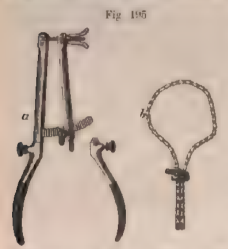
Zange nach Néloton.

der Bauchhöhle verwachsen oder verklebt sein. Verklebungen trennt man durch eintachen Zug. Verwachsungen müssen abgerissen oder abgeschnitten werden und dabei kommt es zu Blutungen aus den Trennungsflächen. Verwachsungen mit den Bauch- oder Beckenwandungen sind immer flach, eine vorgängige doppelte Unterbindung und Trennung zwischen den Lighturen daher unausführbar. Man zerrt oder hebelt daher die Verwachsungen ausemander und stillt dann die Flachenblutungen der Bauchwandungen durch kleine Unistechungen oder wandständige Ligaturen der blutenden Stellen, durch Acupressur. oder von aussen geführten Fadenschlingen, durch Verschorfung mit dem Thermocauter oder durch Betupfen mit liquor ferri sesquichlorati, nach Koberle mit ferrum sulfuricum, nach Martin mit Terpentinöl. Blutungen aus der Cystenwand werden durch Abschnuren, Abklemmen oder Umstechen gestillt. Ganz stramme Verwachsungen können auch mit dem Gluhmesser getreunt werden. wobei die Blutung in der Regel entfallt. Die Cystenwande können aber auch mit Eingeweiden adhäriren, so mit dem Netze, mit Darmen, mit der Leber, mit dem uterus etc. Netzverwach-

sungen werden doppelt abgebunden und mitten durchgeschnitten. Verwachsungen mit dem Darme erfordern eine Abtragung der äusseren Lamelle der verwachsenen Cystenwand, welche dann, dem betreffenden Darmstucke anhaltend, zurückbelassen wird. Verwachsungen mit der Leber soll man mit dem Gluhmesser durchtrennen. Zu allen diesen Proceduren ist freie Ansicht nothwendig, kann man die verwachsenen Theile nicht vorziehen, so muss intraabdominell vorgegangen werden und hiefür ist gutes Abziehen der Wundränder mittelst Spatelhaken oder als Haken benützten Fingern absolut nothwendig, nebstbet sind die sich vordrängenden Därme abzubalten und zuruckzutanchen, wofur grosse, weiche, flache, wohldesinnerte warme Schwamme (Bauchschwamme) benutzt werden. Da diese Ablosungsproceduren oft geraume Zeit in Auspruch nehmen, muss eine Abkuhlung der weit often gehaltenen Bauchhöhle verhutet werden, wofur ein gelegentlicher

Wechsel der, durch Verdunstung abkühlenden Schwämme oder Compressen unerlässlich ist. Sollten die Darme das Operiren wesentlich hindern, so zieht man sie temporär aus der Bauchhöhle, schlägt sie in körperwarme, nasse Tücher ein und verlagert sie auf die Bauchdecken. Die Verdunstung wird durch Gummizeng, welches man darüber breitet verhindert. Häufiges Händewaschen mit Carbollosungen ist bei allen diesen intraabdominellen Acteu nie zu unterlassen. Sind alle Verwachsungen getrennt, so zieht man den allmälig freigemachten Cystensack vollends aus der Bauchhöhle und nur der Stiel bleibt als Bindeglied übrig. Dieser wird vom ligamentum latum abgegeben, bei Verwachsungen mit dem uterus participirt auch die, in Folge des constanten Zuges meistens etwas verlängerte Gebärmutter an der Bildung des Stieles insoferne als sie mit ihm verschmolzen erscheint. Letzterenfalls ist der Stiel massig, kurz, sonst kann er auch lang und dunn sein.

Die Abtrennung vom Stiele muss ohne Blutverlust erfolgen. daher die Blutzuführ zunächst zu hemmen ist, was entweder durch Abklemmung oder durch Ligatur bewerkstelligt werden kann, je nach der Art der Stielversorgung, welche in Absicht steht. Es gab eine Zeit, wo man den Stiel unter allen Umständen in den unteren Winkel der Bauchwunde fixiren zu müssen glaubte, dann wieder eine, wo man dies nur dann that, wenn der Stiel so lang war, dass er ohne starke Zerrung und Schiefstellung des uterus seine Fixirung am unteren Wundwinkel gestattete, wogegen er in die Bauchhöhle versenkt wurde, sobald dies nicht der Fall war. Man unterschied dementsprechend eine extraperatoneale und eine intraperitoneale Stielversorgung. Heutzutage bekennt man sich in der Regel zur letzteren Methode und ubt die erstere nur ganz ausnahmsweise. Will man extraperitoneal vorgehen, so sichert man den Stiel durch eine Klammer mit abnehmbaren Griffen, wie sie in Fig. 195 a dargestellt ist und vielfache Modificationen erhtt. Bei Mangel einer Klammer ersetzt man sie zweckmassig durch eine Eerascurkette mit Fixirungsklemme (Fig. 195 b) oder durch den Metallschlingenschnurer nach Cintrat (pag. 97, Fig. 18). Die Klammer wird stets der Quere nach angemacht und 1 Centimeter darüber der Cystenbalg abgeschnitten. Die frische Schnittfläche und der abgeklemmte Theil des Stieles mortificiren; damit nun die Faulung verhindert werde, war früher üblich das die Klammer überragende Stielrestchen zu verschorfen, sei es durch den Thermocauter, sei es durch Sesquichloratum ferri, Carbolerystalle oder Chromsäure. Die quergestellte Klammer wird brückenförmig über die vereinigten Banchdecken gelegt und fallt nach 8 bis 10 Tagen ab. Nach dem Abtallen bledst im anteren Wundwinkel eine kraterförmige Vertiefung ubrig, deren Grund der inzwischen an die Banchdecken angewachsene Stielrest bildet und später ausgranulit. Da jedoch die Klammer durch ihren Druck und ihre Belastung häufig Decubitus der Bauchdeckenhaut hervorrief und dadurch vielfache Unzukömmlichkeiten veranlasste, wandte man sich der Ligatur zu und band den Stiel zuerst partienweise, dann dahinter noch en masse ab. Vor dem Anlegen der Ligatur legen Pian und auch Billroth Schnürfurchen mittelst Klemmzangen an, damit die Ligaturen in den halsförmigen Elinquetschungen besseren Halt bekommen, Andere schnuren direct. Soll der Stiel versenkt werden, so unterbindet man am besten mit einem Catgutfadenbundel; Olshausen verwendet elastisches Materiale. Steht die extraperitoneale Stielversorgung in Absicht, kann auch Seide Verwendung finden; die Klammer wird dann durch eine lange geknopfte Nadel mit Spitzendecker aus Hartgummi ersetzt, welche man durch beide Bauchwandungen und durch die Stielmitte knapp unterhalb der Ligatur sticht und als Querbalken auf den Bauchwandungen liegen lässt. Zum besseren Wundverschlusse umgibt man die treien Nadelenden mit einigen gekreuzten Fadentouren gleichwie bei der umsschlungenen Naht. Früherer Zeit scheute man die intraabdommelle Stielversorgung, einerseits aus Besorgniss, dass Nachblutungen sich einstellen, hauptsächlich aber wegen der irrigen Ausicht, dass der abgeschnurte Stielrest necrosiren und als Intectionstrager für das Bauchfell wirken musse. Seitdem es bekannt geworden, dass letzteres



a Klammer nach Spencer Wells modificirt durch Collin, b E-ras-arkette mit Frairungs-kleinme

nicht der Fall sei und dass das ligirteaseptische Stielende keinerlei Schaden anrichte, hat man sich auch zur Versenkung des Sticles bekehrt, weil dabei jede Zerrung und Verlagerung des uterus entfallt und die Heilungsdauer wesentlich abkurzt. Ware der Cystenbalg mit der Gebarmutter untrennbar verbunden. so wurde die richtigste Behandlung darin bestehen, dass man den uterus mit einem Gummischlauch umwickelt, die Verwachsungsstelle keilfórmig ausschneidet und so suturirt, wie dies bei Gelegenheit der Amputatio uteri geschildert wurde, naturlich mit entsprechender Modification. Ein weiteres Verfahren ware, den uterus abzuklemmen und gleich einem Stiele in den unteren

Wundwinkel zu fixiren; ein drittes die v. Hacker'sche Mutelvariante.

Bevor als Schluss der Operation die Laparotomiewunde vernaht wird, muss die Bauch-, namentlich aber die Beckenhöhle sorgtaltig gereinigt werden, da möglicherweise Cysteninhalt oder Blut hinem-gelangt sein können. Man nennt diese Reinigung die "Todette der Bauchhöhle". Hiefur ist Zugauglichkeit nothwendig. Man lässt die Darme aus dem Douglas'schen Raum nach aufwärts verdrangen und benutzt gestielte Schwämmichen oder nasse Tupter, welche mit Gaziumhullt sein mussen damit keine Baumwollfasern zurückbleiben, um Alles abzutupfen und sanft wegzuwischen, was immer dort lagern wurde, dann geht man lateralwärts, reinigt die regiones lumbares, die excavacio vesico-uterina, kurz alle Nischen und Buchten, welche die Bauchhöhle hat. Bei dieser Gelegenheit versaume man nie das andere ovarium und beide tuben zu inspieren und abzutasten, um sich von ihrer Integrität zu überzeugen. Zeigt das andere ovarium

Anlage zum Hydrops, so entferne man es, ebenso excidire man dilatirte Tuben nach vorgängiger bilateraler doppelter Abbindung. Ist Alles besorgt, so entsteht die Frage ob drainirt werden soll oder nicht, und bejahendenfalls wie zu dramiren sei? Wurde strenge antiseptisch verfahren, ging die Operation ganz glatt ab, so wird wohl kein Operateur im Zweifel sein, ob er die Bauchhöhle ganz abschliessen soll. Anders gestaltet sich die Sache, wenn starke Adhäsionen bestanden haben, zahlreiche Ligaturen angelegt werden mussten, wenn der Cysteninhalt verdächtig, die Cyste schon geborsten war oder während des Operirens einriss, weiters wenn die Operation schon bei begonnener Peritonitis zur dringend gebotenen Ausführung kam etc. In solchen Fällen ist eine Drammung Gebot der Vorsicht und selbst der Noth-

wendigkeit.

Zur Drainirung der Bauchhöhle dienen lange Glasrohre, welche man von der Bauchwunde aus bis zu den tiefsten Stellen jener Ausbuchtungen einlegt, in denen Secretverhaltungen am ehesten zu befürchten sind, so im cavum Douglasii oder entlang der Weichen. Some hat die Drainirung des cavum Douglasii durch die vagina empfohlen, wofür dicke, starkwandige Gummirohre Verwendung finden. Zur Durchführung des Prains benutzt man einen gekrummten, starken Troisquart, der bei zuruckgezogenem Stachel durch die Scheide zum hinteren laquear geführt und dortselbst durch Vortreiben des Stachels durchgestossen wird. Das Drain wird von oben her, also von der Bauchhöhle aus, am Troisquartstachel befestigt und dann durchgezogen. Ein Ende des Drains ragt dann am unteren Winkel der Bauchdeckenwunde vor, das andere kommt bei der Scheide heraus. Da die vagina, trotz aller möglichen Reinigung, nie vollends aseptisch zu machen und zu erhalten ist, so besteht bei dieser Art Drainirung die Möglichkeit, dass, ebensowohl wie die Secrete aus der Bauchhöhle sich entleeren, da sie am tiefsten Puncte twenn die Patientin mit hochgelagertem Stamme und tiefer gestelltem Becken im Bette ruht) abfliessen können, so auch intectiöse Keime von der vagina in die Bauchhöhle gelangen können. Diese Gefahr wird verringert, wenn man a) das in der vagina lagernde Drainstück nicht durchlöchert: b) die vagina um das Dram mit Jodoformgaze auslegt: c) zweimal im Tage eine warme antiseptische Lösung von oben durch das Drain rinnen lässt; endlich d, das untere langbelassene Rohrende continuirhelt in ein Gefäss gefaucht erhalt, welches eine concentrirte Carbollösung enthält und zwischen die Beine der Operitten gestellt wird. Hinsichtlich der Drainirung mit Glasröhren von der Wunde aus vergleiche man pag. 34; auch über die Naht der Bauchwunde wurde früherenorts das Nöthige erwähnt.

B. Ovariectomie bei Cystengeschwülsten im ligamentum latum. Geschwulste zwischen den Blättern des breiten Mutterbandes sind micht gestielt, insoferne sie im sonstigen Stiele eingebettet lagern. Nach Eröffnung des abdomen bekommt man deshalb nicht die vordere Tumorwand zu Gesichte, sondern die zwar ausgedehnte, aber noch voründige Hülle des breiten Mutterbandes. Soll der Insasse entfernt werden, so muss man ihn aus seinem Lager ausschälen und hiefur zunächst das vordere Blatt des breiten Bandes spalten. Am sichersten nimmt man bei dunnwandigen (ysten, wie die intraligamentesen es zumeist sind, die Trennung durch Abheben einer Falte und sodann auf einer

vorgeschobenen Sonde vor; dann richtet man sich nach dem Füllungsgrade und der Wanddicke dei Cyste. Gestatten diese beiden Momente eine stumpfe Ausschälung ohne Berstungsgefahr, so nimmt man sie vor, aspirirt eventuell etwas vom Inhalte, entleert aber nicht vollends, da die stumpfe Ausschälung um so leichter gelingt, je voller die Cyste bleibt. Der Balg lässt sich ie nach seinen Verbindungen bald leichter. bald schwerer anslosen, theils ganz stumpf mit der Hand, theils mit Beihilfe von stumpfblätterigen Scheeren. Da kein Stiel vorhanden, ähnelt die Auslösung jener einer Balggeschwulst. Erfolgt wahrend des Ausschälens stärkere Blutung aus den Höhlenwandungen, so muss dieselbe durch centrale Compression des Mutterbandes provisorisch gestillt werden, bis man nach beendeter Auslösung Zeit gewinnt. Ligaturen anzulegen oder zu umstechen. Sollte die Auslösung nicht gelingen, so musste das ganze ligamentum, eventuell sogar der uterus mit der Cyste ausgeschnitten werden, wofur ersterenfalls partienweise centrale Unterbindung und periphere Abklemmung nothwendig ist, ehe man zwischen beiden durchschneidet. Man achte dabei auf den urether. Eine zweite Möglichkeit ware die partielle Excision der oberen Cystenward sammt ihrer Hulle, mit nachträglichem Annahen des, durch Faltenbildung an Umfang reducirten Restes an die Bauchwunde und Drainirung per vaginam. Ist die Cyste ausgelöst, so kommt die grosse Schwierigkeit, zu bestimmen, wie man sich am besten mit der grossen Wundhöhle im Inneren des breiten Mutterbandes zu benehmen habe, um septische Processe zu meiden. Wenn die Hohle nicht allzugross und am Grunde flach ist, so kann die prima Verklebung erhofft werden, wenn man die beiden Blatter entsprechend zugeschnitten darüber deckt, so dass keine Nischen und Buchten zuritekbleiben. Wenn die Höhle sehr gross ist und vielfache Ausbuchtungen zeigt, sind mehrfache Verfahren möglich: entweder man unterbindet die Lappen an der Basis und trennt sie oberhalb der Ligaturen ab, oder man vernäht die Lappen gegenseitig auf das innigste mit versenkten und Matratzennahten. Als dritte Methode gilt das Annähen der Lappenränder an die Bauchdecken, wodurch der Hohlenraum nach aussen offen erhalten wird, als vierte Methode die eintache Drainirung der Wundhöhle von der Bauchwunde aus mit starken Glasdrains, oder von der vagina mit Gummirohren. Bevor man sich aber mit der Verkleinerung, Vernähung oder Drainfrung der Wundhohle befasst, ist jede Blutung ihrer Wandungen auf das genaueste durch Catgutligaturen oder Umstechungen zu stillen. Sollte ein stillieidium sanguinis trotz allen Sicherungen fortbestehen, so tamponirt man mit Jodoformgaze, vernäht die Lappenrander mit der Haut im unteren Winkel der Bauchwunde und drainirt durch die Scheide, Mikuliez will die Jodoformgazetampons in einen aus dem gleichen Stoffe geformten Beutel stopfen, der aus einem hinreichend grossen Stücke Jodeformgaze durch Einstalpen in die Bauchhöhle gewonnen wird. Ein am Grunde des Beutels festgenühter Faden dient zur seinerzeitigen Entfernung des früher entleerten Gazebeutels.

Ovariotomie wäre nach der neueren Nomenclatur jenes Verfahren zu benennen, bei dem nur die vordere Cystenwand nach vorgangiger Inhaltsentleerung gespalten und deren Känder mit der Bauchdeckenwunde vernaht werden. Die Ovariotomie ist nur für jene Falle giltig. in denen nach ausgeführter Laparotomie die Ausschälung des Balges nicht gelingen will: sie stellt also ein remedium anceps dar.

IX. Capitel.

Gefässunterbindungen am Stamme.

T.

Unterbindung der aorta abdominalis. Die Unterbindung der aorta ist nur an ihrem untersten Abschnitte denkbar, zwischen der Abgabsstelle beider arteriae renales und ihrer Theilung in die iliacae communes, also entsprechend der Hohe des dritten bis vierten Lendenwirbels. kann auf doppeltem Weg zur aorta: transperitoneal und retroperitoneal. Bekanntlich liegt die aorta hinter dem Bauchfelle, dicht vor der Wirbelsaule und hat rechts neben sich die vena cava inferior. Alle Methoden. welche eine Ligatur der aorta ohne Verletzung des Bauchfelles beabsichtigen, schaffen von der linken Hälfte des Unterleibes Zugung zum retroperitonealen Raume, wodurch die aorta direct erreicht und die vena cava ganz ausser Spiel gelassen wird. Die Schnittmethoden ähneln in etwas jenen beider Nierenexstirpation gebräuchlichen. Wir finden einen retro-lumbaren Verticalschnitt entlang dem Vorderrande des musculus quadratus lumborum, vom unteren Rande der zwölften Rippe zur crista ilei (Maas, wir begegnen einem latero-lumbaren Bogenschnitt in der verlängerten Axillarlinie, der seine Concavität dem Nabel zuwendet (Murray). Nach durchtrenuten Deckschichten inclusive fascia abdommis transversa muss zunächst das peritoneum von der Innenfläche der Bauchwand stumpf abgelöst werden, um nuterhalb der linken Niere zur aorta gelangen zu konnen. Auf dem Wege dahin begegnet man dem linken urether und der arteria spermatica internasimstra. Die Isolirung der aorta geschehe mit Versicht, ebense die Anlegung der Ligatur, welche ganz allmälig zugeschnurt werden soll, nie plötzlich und hastig.

Die transperitonealen Methoden bahuen sich den Weg direct durch die Bauchhöhle: das Bauchtell muss dabei doppelt getrennt, das cavum abdominis stets eröffnet werden. Zur Laparotomie bedient man sich eines Langschnittes in der linea abdominis alba, der die mesogastrische Gegend in der Länge von 15 bis 20 Centimeter spaltet und den Nabel links umkreist (v. Nussbaum u. A.). Nach Eröffnung der Bauchhöhle lässt man das Convolut der dunnen Därme nach rechts verlagern, erreicht die hintere Bauchwand und durchschneidet auf der aorta in besagter Höhe nochmals das peritoneum, worauf die Isolirung und Anlegung der Ligatur folgt. Nach beendeter Unterbindung vernäht man den Schnitt im Bauchfelle, legt die Därme zurecht

und verschliesst die Bauchdeckenwunde.

II.

Unterbindung der arteria iliaca communis. Am unteren Rande des vierten Lendenwirbels theilt sich die aorta in die beiden iliacae com-

munes, welche schräge nach unten aussen zur synchondrosis sacroiliaca ieder Seite ziehen, um alldort sich zu theilen: in die iliacae internae vel arteriae hypogastricae und in die iliacae externae. Jede iliaca communis lagert am Innenrande des musculus psoas und ist von der gleichnanngen Vene begleitet, welche an der rechten Seite jeder Arterie zieht, so dass demzufolge rechterseits die Vene aussen, linkerseits innen vor der iliaca gelegen ist. Die astlosen arteriae iliacae communes haben am Erwachsenen die beiläufige Länge von 512 bis 6 Centimeter. Der Weg zum retroperitonealen Raume wird nie transperitoneal genommen, sondern stets durch Ablösung des Bauchtells von der Bauchwand gebahnt. The Spaltung dieser kann erfolgen: entweder in einer schragen Richtung, welche jener des Arterienverlautes beilaung entspricht, oder durch einen Bogenschnitt, der seine Convexität dem Darmbeinstachel zukehrt. Alle Schnitte müssen, um genugenden Raum zu schaffen, eine Länge von 10 bis 15 Centimeter halten. Ihre Richtung kann sein: von der Mitte des Poupart'schen Bandes zum Aussenrande des musculus rectus abdominis im Niveau des Nabels, oder zum Nabel (Salomon, Dittrich), oder Logentormig von der spina ilei, 11, Centimeter oberhalb des Poupartischen Bandes bis gegen den ausseren Leistenring (Mott, Uhde). Die Bauchwandschichten, welche durchtrennt werden mussen, sind: Aponeurose des musculus obliquus abdominis externus. musculus obliquus internus und transversus, hinter welchem die tascia transversa folgt. Nach Spaltung der Fascie erblickt man das subseröse Zellgewebslager, welches die Andeutung abgibt, mit der stumpfen Ablösung des Bauchtells zu beginnen. Das Ablosen des peritoneum wird mit den Tastflächen von Zeige- und Mittelfinger ausgeführt. welche man abwechselnd durch massigen Zug und Druck wirken lasst Der abgelöste Bauchfellsack wird gegen die Mittellinie und nach aufwarts verdrängt und mittelst Spateln abgehalten, bis die Isolirung des tiefasses gelungen ist, die Anlegung der Ligatur erfolgt stets von der Venenseite. Kommt während der Ablösung des Bauchtelles ein Harnleiter in Sicht, verziehe man ihn medianwärts.

Ш.

Unterbindung der arteria iliaca interna. Leicht gekrümint steigt dieses, etwa 4 Centimeter lange Gefäss von der Synchondrosis sacroilmea m's kleine Becken hinab. Zur Unterbindung sind die gleichen Schnittmethoden giltig wie für die iliaca communis und muss zunachst die Theilungsstelle dieser blossgelegt werden, um sich orientiren und tiefer vordrugen zu konnen. Die gleichnamigen Venen liegen rechts an der Aussenseite der Arterie, links mehr nach hinten. Von den Zweigen der arteria iliaca interna gibt es zwei, welche eventuell unterbunden werden könnten, die arteria glutaea superior, welche am oberen Kande des toramen ischiadicum majus, zwischen diesem und dem musculus pyriformis hervortritt und sich gleich in zwei Aeste spaltet, ferner die arteria glutaca inferior vel ischiadica, welche am unteren Rande des pyriformis das Becken verlasst, in der Mitte zwischen arteria pudenda communis und nervus ischiadicus. Zur Aufsuchung dieser Gefasse sind ganz colossale Wunden nothwendig, weil die Gesassmusenlatur sie deckt. Nach Zang soll man schrage Schnitte führen, entlang und parallel der Faserung des musculus glutacus maximus, von der spina ilei posterior interior zum trochanter; die Muskelfasern werden stumpf auseinandergedrängt.

17.

Unterbindung der arteria iliaca externa. Die äussere Beckenschlagader zicht entlang dem Innenrande des psoas, beide Arterien haben die gleichnamigen Venen an ihren Innenseiten. Dieser Umstand bedingt es, dass die vena circumflexa ilei vor ihrer Einmundung in die vena iliaca externa quer über die Vorderflache der Arterie streicht und sie rechtwinkelig kreuzt. Bei der Isolirung der Arterie sei man ja bedacht, den kurzen Querstamm der vena circumflexa nicht zu verletzen, weil dabei durch Regurgigation aus der vena iliaca eine starke, das gauze Operationsfeld uberfluthende Blutung hervorgehen wurde. Die Kreuzungsstelle liegt zumeist centimeterhoch über dem Poupart'schen Bande, die Freimachung der Aiterie erfolgt besser höher oben, Auch die Arteria speimatica und das vas deferens sind nicht weit von der iliaca externa. Letztere ist etwa 8 Centimeter lang, astlos bis auf die arteria epigastrica, welche jedoch erst unterhalb des Poupart'schen Bandes der Vorderfläche des Gefässes entspringt. Her einfachste und beste Schnitt zur Außuchung des Gefässes ist ein, zum Poupart'schen Bande paralleler und gut Querfinger darüber geführter Schrägschnitt, dessen Mitte jener des Bandes entspricht. Er beginnt danmenbreit vor dem vorderen oberen Darmbeinstachel und hort daumenbreit vor dem tuberculum pubis auf. Nach Furchtrennung der Haut, fascia superficialis, musculus obliquus abdominis externus, internus, transversus und der fascia transversa, löst n.an das Bauchtell stumpf ab, verlagert es nach aufwarts und innen, lässt Spateln einlegen und beleuchtet sich die tiefgelegene Wundhichle, in deren Grunde die Arterie nicht schwer zu ermitteln ist. Logaturfaden stets von der Venenseite anzulegen, also von innen nach aussen.

X. Capitel.

Verbande bei Ruckgratsverkrünnungen.

Alle diesbezuglichen Verbände sollen den doppelten Zweck erfüllen, die verkrümmte Wirlelsäule zu extendiren und zu immobilisiren entsprechen sie diesen Bedingungen nicht, so sind sie nutzlos. Früherer Zeit war die Anfertigung der Mieder ausschliesslich Sache der Pandagisten, erst 1874 wurde durch Sogre bewiesen, dass auch der Chrurg allein Verlände anzulegen vermöge, welche die Wirkung der orthopädischen Mieder beiweitem übertreiten und an Sicherheit nichts zu wünschen übrig lassen. Damit brach die Aera der modellirten Mieder an Sagre legte genau passende Gypsverbände hei extendirter Wirbelsäule an, welche Thorax und Becken umfassten, vom Niveau der Achselhöhlenfalten bis zu den Trochanteren hinab. Die Streckung der Wirbelsäule

wird derart vorgenommen wie Fig. 196 es zeigt. Patient hängt mittelst einer Halsschwinge und Achselbändern derart, dass er den Fussboden nur mit den Fussspitzen berührt. Bei Mangel des Aufhängeapparates



Suspension buch Sages.

Eddison Sugardina

kann ein einfaches Reck, welches Patient mit seinen Händen erfasst, das Gleiche leisten, wenn es so hoch postirt wird, dass dieser den Boden nur mit den Zehen zu berühren vermag (Pig. 197). Ist auch kein Reck vorhanden, oder ist die verticale Suspension bei stark erkrankter Wirbelsäule nicht räthlich und gefährlich, so behilft man sich auf andere Weise, namlich durch horizontale Streckung. Der Kranke wird auf drei Sesseln derart gelagert, dass nur der Kopf, das Becken und die Beine unterstützt sind, der Thorax hingegen ganz frei bleibt. Liegt eine Kyphose vor, so nimmt der Kranke die Rucken-Jage ein, bei Scoliose dagegen die Seitenlage. Nun wird an der stärksten Prominenz der Ruck- oder Seitenfläche ein breiter Bandzugel angelegt und dessen Enden stramm gespannt an einen Galgen festgemacht. Durch diesen, die stärkste Wölbung treffenden Zug wird die Wirbelsaule gestreckt. Auch bei senkrecht suspendirtem Stamme kann bei Scoliose dei Ausgleich der Krummungen durch entsprechend angelegte, entgegengesetzt wirkende, laterale Bandzugel nach Hütersecher Art vervollständig werden. Man pflegt die horizontale Streckung

Barroel sche Lage zu nennen.

Vor der Anlegung eines Gypsmieders ist es zweckmässig, dem Kranken ein genau passendes Tricotleibchen anzuziehen und daruber eine dunne Wattepolsterung zu legen; nur die Magengrube muss provisorisch dick ausgepolstert werden, um eine Behinderung der Respiration zu meiden, da bei angelegtem Gypspanzer mehr die ab-dominelle Athmung in Frage kommt, indem eine genau passende Panzerung des thorax dessen Excursionsfähigkeit verringert, Bei Gibbus ist auch der kyphotische Vorsprung durch Watte auszugleichen, ebensosind bei mageren Individuen die Darmbeinrander etwas ausgiebiger zu wattiren. Die Wattepolsterung wird mit genan geführten, überall gleichmassig druckenden Bindentouren gesichert, wobei es sich empfiehlt, die dazu dienenden Binden vorher mit Wasserglas zu imprägniren. Veber dieser einschichtigen Wasserglasdecke kommt der eigentliche Gypsverband. Man benutzt unt Gypspulver wohlimprägnirte rauhe Calicotoder ganz ordinare Flanellbinden und halt sich an jene technischen Regeln, welche im allgemeinen Theile Erorterung fanden. Eine Verstärkung des Verbandes durch Pappestreifen oder Tapetenholz ist zu meiden, da sie die genaue, an alle Unebenheiten sich modellirende Anlegung der Gypsbinden zu stören vermögen und durch den localen Druck den Kranken belästigen. Der Verband wird nur mit Binden allem angelegt und durch Bestreichen mit Gypsbrei verstarkt. Der Patient muss in der einmal angenommenen, die Streckung der Wirbelsäule erzielenden, suspendirten oder horizontalen Lage (dabei ist die Barrell sche Schlinge mit einzugypsen) so lange verharren, bis der Gypspanzer vollends trocken und hart geworden ist. Der Verband muss den thorax, die Weichen und das Becken ganz genau umfassen und sich daran modelliren. Entsprechend den Achselfalten sehneidet man, falls der Verband die Apposition der Arme am Stamme behindern wurde, entsprechende halbmondformige Streifen aus. Ist die Halswirbelsäule erkrankt und eine Kopfstutze nothig, so muss der "jury mast" erst auf den fertigen Verband angemacht, nie diesem intercalirt werden. Die Wattepolsterung überrage allüberall die Ränder des Gypspanzers, aus dessen Innerem man nach Erstarrung des Gypses den in die Magengrube provisorisch gestellten Wattepolster herauszieht.

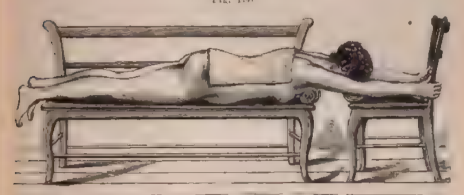
Der Gypspanzer loldet eine zwar sehr passende, aber immerlun etwas schwere und, was das Allerschlimmste ist, eine inamovible Stütze.

Er muss Tag und Nacht am Körper bleiben, Patient kann nicht baden, nicht Leibwäsche tragen, das Leibchen nicht wechseln, kurz. er ist eingemauert und soll es für lange bleiben. Nach Monatsfrist ist freilich etwas erreicht, denn die Krummung der Wirbelsaule hat sich in Folge dauernder Extensionsstellung verringert. Nummt man nan den Gypspanzer ab, suspendirt den Kranken, nachdem er gebadet hat. neperdings und legt sofort einen frischen Gypspanzer an, so kann nach und nach, wenn die Verkrummung keine fixirte war, eine alhastige Geraderichtung erzielt werden. Die früher angeführten Unannehmlichkeiten des inamoviblen Gypspanzers hat man dadurch zu unndern getrachtet, dass man den festgewordenen Gypschrass entzweischnitt and dadurch in zwei Halften theilte, welche beliebig angelegt und wieder abgenommen werden konnten, man hat die Schnittränder eingesaumt und dadurch das Abbrockeln des Gypses verhuten wollen, man hat Schnallen und Gurten an die Aussenflache befestigt. Diese Umgestaltung des inamoviblen Gypsmieders in einen amove-inamoviblen hat sich aber nicht sehr bewahrt, insoferne als durch das Zerschneiden und Abnehmen die Genauigkeit der Form und demzufolge auch die Sicherheit der Stutze bedeutend leidet. Man suchte demnach nach einem anderen, etwas elastischeren Materiale, welches die einmal angenommene Form beim Abnehmen und Anlegen nicht andere, und trotzdem der Festigkeit des inamoviblen Gypsmieders gleichkomme, ohne die Nachtheile der Schwere und der Inamovibilität mit dem Gypse zu theilen. Mathieu begann gepresstes, mit schmiegsamen Stahltedern verstarktes Leder zur Miederfabrication zu verwenden: die Mieder wurden abgenommenen Modellen angepasst. Das Materiale kann aber ein Chirurg meht bewältigen, nur der Bandagist allem vermag es, und deshalb, sowie auch des hohen Preises wegen blieb die Verwendung des Leders auf Paris beschränkt. Adams führte 1879 den Filz als Miedermateriale ein und dieses hat sieh bestens bewahrt.

Will man ein Filzoorset anfertigen, so ist die erste Bedingung, dass man sich ein genaues Modell der betreffenden Wirbelsäule formt, weil die benützte Filzplatte durch Eintauchen in heisses Wasser erweicht werden muss und sie beim Erkalten starr wird und die Formbarkeit verliert. Die heisse Filzplatte würde aber die Haut des Patienten verbruhen, deshalb kann die Abmodelhrung nicht am Körper, sondern nur an einem Gypsaligusse des Rückens vorgenommen werden. Zur Abnahme des Gypsmodelles versetzt man die Kranken in horizontale Bauchlage, wie es Fig. 198 zeigt, formt einen Flanelllappen in der Lange und Breite des Ruckens, taucht diesen in Gypsbrei und legt ihn dem früher eingefetteten Rucken genan anf, drückt ihn allen Vertiefungen und Erhöhungen sorgsamst an. Aussen wird der Lappen mit Gypsbrei gehorig versteit und wenn er trocken geworden, abgenommen. So gewinnt man einen negativen Abdruck der betreffenden Wirbelsäule im Extensionszustande. Em positives Modell aus dem negativen Abdrucke zu gewinnen und einen, den Stumpf darstellenden Gypsblock anzufertigen, wird wicht gelingen. Letzterer dient dann zur Formung der Filzplatte Die Einbiegungen der Lenden dürten meht durch Ausschneiden dreicekiger oder ovaler Stucke aus der Platte gestaltet werden, sondern nur dadurch, dass man letztere an beiden Lateralrandein mit starken Zangen

packt und so lange in verschiedenen Richtungen zerrt und auszieht, bis die heisse formbare Platte dem Gypsmodell genau augepasst ist. Erkaltet die Platte, so erstarrt sie und behalt die ihr aufgezwungene Form exact bei. Nun wird das Corset zugeschnitten, id est die Rander so weit abgetragen als erforderlich ist, es werden Schnallen und Gurten augenäht und so ein Mieder gewonnen, welches den ganzen Thorax umtasst und nur entsprechend der vorderen Medhane gespalten ist. Das Steifen des Filzes geschieht durch wiederholtes Auftragen einer Schellacklösung (600 Gr. Schellack auf 1000 Gr. Spiritus) auf die Aussenflache: jene Theile des Mieders, welche den Hüften entsprechen, lässt man zumeist unlackirt, damit sie weinger drucken. Damit ist das Mieder wohl fertig, es miss aber noch am Körper vollends augepasst werden. Hiefür wird es wieder erwärmt, aber nicht in dem Grade und in der Weise wie das erstemal, nicht durch Einweichen in heisses Wasser, sondern durch Einwirkenlassen von Wasserdampt. Patient bekommt ein Tricotleibehen, wird suspendirt oder horizontal

Fig. 158



Abnahme eines Gypamodelles tach Letter

gelagert, das warme (nicht heisse) Mieder angelegt, überall genau angedruckt, bis es vollkommen passt, und vorne fest zugeschnallt. Patient bleibt suspendirt, bis das Mieder vollends erkaltet ist. Das Abnehmen geschicht durch Lösen der Schnallen, durch Drehung des locker gewordenen Mieders und Abstreiten von der Seite her, also in querer Richtung von einer Axillarlinie zur anderen. Ebenso wird es wieder angelegt, natürlich nur bei suspendirter oder horizontaler Lage des Kranken. Auf gleiche Weise können modellirte Schienen und sonstige Stützapparate aus Filz fabricirt werden. Gleichwie aus Filz können auf den Gypsblock auch Corsets aus Drahtgeflecht modellirt werden, welche nachträglich mit Binden und einem Gemisch aus Wasserglas und Zinkweiss versteift und endlich vom Bandagisten mit Leder oder Stoff, mit Gurten und Schnallen versehen werden. Kareuski fertigt derartige Drahtmieder aus einem einzigen Stucke Drahtgeflecht, welches durch Audrucken und Anklopfen am Modelle zurechtgemacht und sofort versteift wird. Erst nach dem Trocknen wird das Corset vorne in der Mitte entzweigeschnitten und abgenommen. E. Fischer

hat jüngst eine Scoliosenbehandlung ersonnen, wobei ein elastisch rotirender Zug den Ausgierch der Verkrümmung effectuiren soll. Das Wesen des Apparates besteht aus zwei Schulterhaltern, welche am Rucken durch Querriemen befestigt werden, aus einem Schenkelperinealriemen, und endlich aus einem beide verbindenden elastischen, 10 bis 20 Centimeter breiten Gummistoffbande. Legt man einem normal gebauten Menschen die Schulterhalter an und verbindet man beispielsweise den rechten Schulterhalter mit dem links angelegten Schenkelperineulriemen durch das elastische Band, welches hiebei schräge uber Brust und Bauch geführt wird, so stellt sich die rechte Schulter alsbald nach vorne und abwarts, während die linke nach ruckwarts weicht und sich hoher stellt; das Individuum wird links scohotisch. Diese Anlegungsweise wurde also bei Rechtsscohose passen, bei Linksscoliose musste sie umgekehrt sein. Bei gleichzeitiger Verdrehung des Beckens wird der elastische Gurt, von der entgegengesetzten Seite kommend, statt seitlich am Schenkelperinealriemen betestigt zu werden, um das Becken herumgeführt und hinten am Schenkelriemen geschnallt, wodurch das Becken zurechtgedreht und gleichzeitig etwas gehoben wird. Der sehr einfache und angeblich sehr wirksame Apparat kann ebensogut auf blosser Haut, als auch über Leibwäsche getragen werden, antangs stundenlang, später tagsuber. Abends wird er abgelegt.

Anmerkung. Heidenveich will Gypsmodelle des Rackens bei suspendittem korpet, also im vertraler Stellung, abachmen. Er bedient sich hieter eines Jen. Unfanze destammen einsprochend weiten, aber nicht anliegender. Olinders von graber Stellungs einsprehen wird dessen obere Umrandung vier breite Baster und eine ein ihre Osas troch in welche ein effener Drahtung eingerogen wird. Der Stamm des Patienten wird zur eingefettet, eine starke lanze Sennar bestimmt den erstarreiben Gypsurass von in en aus durenzuschneiden so angelegt dass der Klung am Naschn runt vantend die beiden Schneiteriche entlang der Britt zur Achielhelle und weiter in der vertaum danen hicht zerreisebaren Bindtach gebruich. Der it zubreitet wird der kranke sospendirt na hiem man ihm den erlinderfernigen. Siek so angezogen unt dass der Drahtung dessen freie Enden lateral in eine avilla vero zi werden bei thivat im Niveau der A desfalten umfasst Ring und Siek wer ien untzellst der vier Reiter an der Suspensionsuppirat fivert und ladurch sowell die Stellung des Sackes gestowert als auch das Gewicht des kunftigen Gypsgasses aut jenen übertragen. Laterhalb der Trodunderen wird der Leinwandsack nachdem die Luebenierten auswattit wur im mit einer Relbinde fest am Beiken gebunden und famt der Cyling des Sackes gestowert als auch das Gewicht des kunftigen Gypsgasses aut jenen übertragen. Laterhalb der Trodunderen wird der beinwandsack nachdem die Luebenierten auswattit wur im der Sack hine agezosen, bei betzterer vollgefällt ist Beginnt der Gyps ausgestatien, so lurchschiede von vorne und von hinten zwischen Drahtung und hinten zwischen Grant der Stammes darstellen Entsprechend den offenen Ente des Drahtunges zerschneidet nan nachste al die Siekenbauen durch sogetom zes Ziehen ien Bautaden zu seinschaften den der Aubstahrung und die kurze Seichte der anderen Seche als Charter dest Heighenzeich betrich die Ernstählten Entsprechen den henre Seche und beiten sein der Austahrung und die kurze Zeit von in wie and beaterprabten Vertahruns welches zur Austahrung un

NEUNTER ABSCHNITT.

Operationen an den Gliedmassen.

Allgemeines über Amputationen.

Amputation ist gleichbedeutend mit Absetzung, mit Verstümmelung und bildet den Gegenpart zur Conservirung, zur Erhaltung. Es erhellt daraus, dass die jeweilige Indicationsstellung grosse Ueberlegung verlangt und dass diese Art Operationen eben nur dann vorzunehmen seien, wenn das bestehende Leiden auf keine mildere Art behoben werden kann. Die Hauptanzeigen lassen sich im Allgemeinen in drei Gruppen soudern: Verletzungen, Texturerkrankungen, Neugebilde.

Die Nothwendigkeit, bei Verletzungen amputiren zu müssen, hat sich seit Einführung der Antisepsis gar sehr eingeschräukt, da durch sie die Conservirung so arg verletzter Gliedmassen noch gelingt, an die in vorantiseptischer Zeit gar nicht zu denken gewesen ware. Wegen Verletzungen kann entweder primär amputirt werden, wenn der Versuch einer Conservation schon a priori unmöglich erscheint: so beispielsweise bei Zermalmungen, bei Zerreissungen der grossen Gefäss- und Nervenstämme oder ganz ausgedehuter Muskelpartien, endlich bei grossem Hautverluste: oder man amputirt secundär, und zwar freiwillig, wenn der Versuch einer Conservation misslang, oder gezwungen, wenn man zu spät zum Verletzten kommt, um primär interveniren zu können. Ob wegen eingetretenem Tetanus rasch amputirt werden solle, ist noch streitig, insoferne in der Regel alle von Wundstarrkrampf Befällenen mit dem Tode abgehen, gleichviel ob man sie amputirt oder nicht: anders verhält es sich bei einfachen Reflexkrämpfen, deren Causalmoment im verletzten Gliedtheile gelegen ist: hier hat die Absetzung besten Erfolg.

Der Unterschied zwischen primär und secundär ist ein zeitlicher; zumeist pflegt man nur jene Absetzungen und Operationen überhaupt dann primare zu nennen, wenn sie innerhalb der ersten 24 Stunden nach erfolgter Verletzung vorgenommen werden; sie sind bei gegebener Localindication stets vorzuziehen, wenn nicht tiefer Shok ein Veto einlegt. Wird man zum Abwarten gezwungen, so desinficire man die verletzte Gliedmasse auf das genaueste, stille sorgsam jede Blutung und verbinde nach allen Regeln der Antisepsis, kurz, man verfahre gerade so, als ob noch conservirt werden könnte, denn nicht selten

erweist sich eine Gliedmasse im Verlaufe noch erhaltungsfähig, die man a priori schon zur Absetzung verurtheilt hatte. Wenn dies aber auch nicht der Fall, so wird damit dem stricten Gebote genugt: das Einlegen von Sepsis zu hindern. Durch das Verhuten der Sepsis hat der frühere Unterschied von primär, intermediär und secundar viel von semer Bedeutung verloren. Man nannte früher intermediär jehe Zeitperiode heftigen Fiebers und starker localer Gewebsentzundung, welche der Eiterung voranzugehen pflegt und scheute in dieser Zeit mit Recht die Vornahme operativer Eingriffe, weil man die Mittel nicht kannte, der beginnenden localen Sepsis zu steuern. Hentzutage ist es auch damit besser geworden, da gerade im Abtrennen des Erkrankten und in der radicalen Desinfection des Stumpfes ein Mittel gegeben ist.

den truher geturchteten Folgen gründlich zu steuern.

Zu den eine Absetzung indicirenden Texturerkrankungen zahlen diffuse phlogmonose Vereiterungen und Verjauchungen, welche ihrer Ausbreitung wegen durch die antiseptischen Verfahren nicht controllirbar sind und das Leben des Kranken direct bedrohen, weite Strecken einnehmende osteopathische Beingeschwüre, welche der Plastik widerstehen und den Trager zu steter Bettruhe zwingen: Localtuberculose der Knochen und Gelenke, welche für anderweitige operative Eingritte nicht geeignet erscheinen, die eine Conservation der Gliedmasse bezwecken; multiple fistulöse Necrosen unt Eburneation und massiger Verdickung des Knochens; acute eiterige Markhautentzündung mit Zerstörung der Epiphysenknorpel und Gelenksvereiterung; endlich totale Gangrain eines Ghedmassenabschnittes, wenn die Demarcationsgrenze deutlich zu werden beginnt. Sollte sich der Operateur bewogen finden, wegen drohender Sepsis vor der Begrenzung des Brandes zum Messet zu greifen, so möge er sich weit weg vom Herde halten und an moglichst centraler Stelle absetzen. Der Amputationsanzeige bei Aneurumen und Phlebarteriectasien, ferner bei Elephantiasis wurde seinerzeit schon gedacht. Neubildungen erfordern die Amputation, wenn ihre isolirte Exstirpation nicht mehr möglich erscheint oder sie primär von den Knochen ausgehen. Schliesslich wird auch wegen Ueberzahl von Zehen oder Fingergliedern, cosmetischer Zwecke halber amputirt, beziehungsweise das Ueberzahlige entfernt.

Die Frage, wo man jeweilig amputiren solle, ist im Allgemeinen schwer zu beantworten. Es gilt wohl als Regel, es an mogliehst peripherer Stelle zu thun, indem dabei dem Kranken ein längerer Stumpf erhalten bleibt und auch die Bedeutung des Eingriftes for den Organismus ceteris paribus um so geringer sich gestaltet, je mehr man sich vom Centrum entfernt. Wie alle Regeln, hat auch diese ihre Ausnahmen; so bewegt manchmal das Quale der künttigen Prothese den Operateur, am Unterschenkel etwas höher zu amputiren als gerade nothwendig ware, um eine Kniestelze anpassen zu konnen, falls diese für den Betreffenden zweckdienlicher erschiene; beispielsweise bei bestehender Kniecontractur. Auch bei schweren Zermalmungen ist es oft gerathener, sich centraler zu halten, ebenso bei Neubildungen, wogegen bei chronischen Knochenerkrankungen die Absetzung zumeist knapp oberhalb der afficieten Partien vorgenommen wurd, selbst wenn die Weichtheile schwielig entartet und von Fistel-

gängen durchsetzt waren.

Nachdem von den antiseptischen Vorbereitungen und der Blutsparung schon in den ersten Abschnitten dieses Handbuckes die Rede gewesen. können wir sofort zur Amputationstechnik übergehen. Her Kranke wird narcotisirt und liegt horizontal am Rücken; die zu operirende Gliedmasse wird von zwei Gehilfen im Raume ausgestreckt gehalten, wovon der Eine central, der Andere peripher von der Absetzungsstelle antassen soll, aber stets oberhalb des nachst unteren Gelenkes. Der Operateur stellt sich zumeist seitlich, und zwar stets so, dass seine operirende Hand dem peripheren Extremitätsende zukehrt. Bei Amputationen an den Händen und den Fussen wird die betreffende Extremntat bis zur Mitte des Vorderarmes, beziehungsweise Unterschenkels, auf eine passende Unterlage gestellt und vom Gehilfen nur gestutzt; der Operateur stellt sich dem Extremitatsende gegennber. Die gleiche vis-a-vis-Stellung hält er auch bei allen Auslösungen aus den Gelenken (Exarticulationen) ein. Amputationen im engeren Sinne. id est Absetzungen von Ghedmassen in der Continuität, setzen sich bezuglich des Abtrennungsverfahrens aus zwei Acten zusammen-Durchschneidung der Weichtheile, aud Absagung des oder der Knochen. Exarticulationen, id est Absetzungen von Gliedmassen in der Contiguitat, differiren in der Austuhrung des zweiten Actes, insoferne als dabei nicht abgesägt, sondern nur die Gelenksbander inclusive Capsel durchschnitten werden.

Die Durchschneidung der Weichtheile muss stets derart ausgeführt werden, dass genug davon zurnekbleibe, um die Stumpffläche vollends zu decken. Werden die Weichtheile im ganzen Umfange der Gliedmasse in Cylinderform zugeschnitten, so kann wieder entweder die Haut allein erhalten werden: zweizeitiger Cirkelschnitt, oder Haut und Musculatur, letztere in steiler Abdachung trichterformig: Kogeltrichterschnitt. Denkt man sich aus dem trichterformigen Hautmuskelcylinder der einen Wandflache ein schmales dreieckiges Segment mit peripherer Basis und convexen Seiten ausgeschnitten, so resultirt eine Ovalautorm und die Methode nennt sich Ovalairschnitt. Erhält man die Weichtheile nicht im ganzen oder grössten Umfange, wie bei den eben angeführten Methoden, sondern schneidet dieselben in Lappentorm geeignet zu, so pflegt man die Methode "Lappenschnitt" zu betiteln und spricht von Hautlappen, wenn nur die äussere Decke allem zur Stumpfbedeckung genommen wird, von Hautmuskel- oder gemischten Lappen, wenn nebst der Haut auch ein Theil der unterliegenden

Muskelmasse miterhalten wird.

1. Der zweizeitige Cirkelschnitt. Denken wir uns beispielsweise. es ware der rechte Oberschenkel nach dieser Methode zu amputuren. so wurde der eine Assistent die Gliedmasse unterhalb der Schenkelbeuge mit beiden Händen umfassen, und der zweite sie knapp oberhalb des Kniegelenkes sicher halten, während er den gestreckten Unterschenkel zwischen Ellbogen und seitlicher Stammfläche klemmt. falls nicht etwa ein dritter tiehilfe zum Halten des Fusses am Sprunggelenke verfugbar ist. Der Operateur stellt sich an die Aussenseitdes Oberschenkels, legt seine linke Hand auf die obere Fläche desselben und bezeichnet mit der Spitze des ausgestreckten Daumens die Ebene zum Girkelschnitte. Dieser soll ohne Absetzung in Einer Flucht die ganze Extremitat umkreisen; hiefur muss der Schnitt an einem

Puncte begonnen werden, welcher möglichst tief gelegen ist und jener Extremitätsfläche angehört, welche dem Operateur zugewendet ist, in unserem speciellen Falle also an der tiefst erreichbaren Stelle der Aussenfläche des Oberschenkels. Der Operateur erfasst ein gutschneidendes Scalpell mit voller Hand, umgreift von unten her den Oberschenkel, geht an der inneren und oberen Fläche vorbei zur ausseren, bis das Messer an dem fruher gedachten Puncte anlegt, er selbst muss sich hiefur stark bücken und das linke Kuie einbiegen, als ob er niederknien wollte; der ganze Oberkörper stellt sich tiet. der Kopf überragt um Weniges das Niveau der Gliedmasse. Das Scalpell muss die Haut in senkrechter Richtung und ganz durchschneiden, d. h. bis zur Fascie. Während das Messer den Schenkel umkreist, erhebt sich der Operateur allmälig aus seiner halbknieenden Stellung und erreicht, wenn die Streckung beendet ist, mit dem Messer den Anfangspunct seines Schnittes. Da dieses Niederhocken, Umgreifen und sich Wiederaufrichten ermnden könnte, ist es gestattet, die Cirkeltour auch in zwei Tempo zu vollenden, id est zunächst den oberen Halbkreis zu schneiden und dann, bei halber Umgreitung der Gliedmasse, den unteren. Ware bei der Umkreisung in einem oder zwei Tempo die Durchschneidung der Haut nicht alluberall pertect geworden, so müsste nachträglich nachgeholfen werden, bis zum Sichtbarwerden der Fascie.

Nunmehr folgt die Ablösung des Hautcylinders in centraler Richtung. Ob im Cylinder nur die Haut allein mit ihrem subcutanen fetthaltigen Zellstoffe erhalten, oder ob auch der dazugehörige Antheil der Fuscie mit abpraparirt werden solle, ist Ansichtssache. Einige Chirurgen lassen die Fascie zurück, andere nehmen sie im Cylinder, welcher den speciellen Namen Manschette führt, mit: letzteres ist unbedingt richtiger, insbesondere bei fetten Individuen, emerseits wegen der Gefässvertheilung, andererseits des Umstandes wegen, dass Fettgewebe zur Primavereinigung, welche stets zu erstreben ist, weniger taugt. Die Präparation der Manschette mit oder ohne fascia superficialis muss in continuo ausgeführt werden; man beginnt an einer Stelle, umkreist die Gliedmasse und kommt zu ihr zurnck, um eine zweite, dritte Umkreisung auszuführen, bis die nöthige Manschettenlänge gewonnen ist. Der Operateur beginnt die Práparation stets am tietsten Puncte der von ihm abgekehrten Flache, also in unserem speciellen Falle am tiefsten Puncte der inneren Oberschenkeltlache. Er erfasst mit drei Fingern seiner linken Hand, wahrend er sich über den Schenkel stark vorneigt, den Hautrand derart, dass die Daumenspitze am Hantrande weilt, wahrend Zeige- und Mittelfingerspitzen in die Wundtläche eingreifen und die Haut emporzustulpen suchen. Dabei spannt sich der subcutane, beziehungsweise subtasciale Zellstoff und kann mit der schräg gehaltenen Scalpellklinge durchschnitten werden, wofter das Messer schreibfederformig mit der rechten Hand zu führen ist. Hat das Messer gewirkt, so belässt man es in der Wunde, erfasst die nächste Partie des Hautrandes, löst diese ab und führt so tort, bis die erst in Angriff genommene Stelle wieder erreicht, die Extremität einmal umkreist ist. Wenn die Haut auf etwa Zolllänge losgemacht ist, soll man die Manschette umstülpen, wodurch die fernere centralere Abpraparirung wesentlich erleichtert wird. Ware

die Haut zu dick, oder wurde die physiologische Dickenzunahme der Extremitat das Umlegen der Manschette wesentlich erschweren, so musste die Continuität des Hautcylinders an einer Stelle getrennt, mit anderen Worten die Manschette eingeschnitten werden. Dies geschieht stets in der Längsrehtung und an einer Stelle, welche bei der späteren linearen Vereinigung der Manschettenränder einem der Wundwinkel entspricht; wird eine senkrechte Vereinigung geplant, oben oder unten: wenn quer, an einer Seite: wenn schräg, entsprechendenorts. Erweist sich das Einschneiden der Manschette an einer Stelle allein als ungenugend, so kann man die Incision an der diametral entgegengesetzten Seite wiederholen und gewinnt dadurch eine Halbirung des Cylinders, eine Reduction desselben zu zwei viereckigen Lappen, welche man Ravaton'sche Lappen zu

nennen pflegt.

Auf die Frage, wie lang die Manschette jeweilig zu gestalten ist. muss erwidert werden: so lang, dass sie genuge um ohne Zerrung uber die Stumpfläche linear vereinigt werden zu können. Eine mathematische Berechnung der Manschettenlange ist aus dem Grunde unmoglich, weil der jeweilige Retractionscoefficient der Haut keine absolute Grösse ist; eine stricte Berechnung ware aber auch unnöthig und ganz überfüssig, weil eine zu kurze Manschette allerdings Verlegenheiten bereiten und eine nachtragliche Verkurzung des Stumpfes erheischen wärde, eine etwas zu lange dagegen keinen Schaden bringt. Im Allgemeinen pflegt man den Halbmesser des Stumptes als Manschettenlange zu nehmen, jedoch nicht im Vorhinern, sondern erst dann, wenn die Manschette fertigpraparirt und die Retraction der abgelösten Haut vollends zu Ende ist. Bedenkt man, dass die Manschettenränder m Einem der Stumpfdurchmesser linear vereinigt werden mussen, so wird die Richtigkeit dieser leichten Längenbestimmung sofort klar; naturlich entscheidet nur jener Durchmesser, der die Vereinigungsebene kreuzt. Ist die Mauschette in gemigender Länge abpråparirt und umgeschlagen, so sorgt man zunachst dafür, dass die Umschlagsebene vollendet senkrecht zur Gliedmassenachse stehe, d. h. dass sie unrgends vorrage und keine Ungleichheiten besitze.

Manche Operateure pflegen dabei die Manschette von jenem Gebilten, welcher die Extremitat centralwarts halt, zurückziehen zu lassen und trennen mit einer seicht geführten Cirkeltour die dabei in der Emschlagsgrenze gespannt vorspringenden Zellgewebsbundel:

Zellgewebskegelschnitt.

Zur Durchschneidung der Musenlatur bedient man sich eigener langer Messer, welche ihres speciellen Zweckes wegen Amputationsmoster genannt werden (Fig. 199a). Ihre Grösse und die kraftige Führung, deren sie benöthigen, machen es nothwendig, sie in die tolle Faust zu fassen. An einknochigen Extremitätsabschnitten: Oberschenkel und Oberarm, durchschneidet man die Museulatur in vier aneinandergereihten Messerzugen, entsprechend den vier Extremitätsflachen. Bleiben wir bei unserem Paradigma und denken uns die Manschette besorgt, so umgreift der Operateur, mit dem Amputationsmesser bewahnet, die Gliebinasse gleichwie beim Cirkelschnitt der Haut, setzt die Spitze des Messers am äusseren Rande der oberen Fläche an und führt es schrage zu sich bis zum Hefte: dadurch

schneidet er die Musculatur der äusseren Hälite der oberen Fläche und jene der oberen Halfte der äusseren Fläche bis zum Knochen durch; hierauf wendet er das Messer mit der Spitze schräge nach antwärts und zieht es vom Heft zur Spitze, wobei die Musculatur

Fig. 199



. Langes Amputationsinesser & Zweischneidiges Ampadations-Lecton de Cathine

der inneren Halfte der oberen Flache und der oberen Halfte der Innenfläche durchtrennt wird. Ist das Messer in der schrägen Richtung bis zur Spitze herabgeführt. so wendet man wieder um 90° und schneidet von der Spitze zum Heft, endlich neuerdings um 900 gedreht vom Heft zur Spitze, wobei man sich auf die Fussspitzen erhebt, um die noch undurchtrennte untere Abtheilung der Aussenflache vollends zu treffen und damit die Gesammtmasse der Musculatur durchzuschneiden. Der Gehilfe rotirt im letzten Tempo die Extremität dem Operateur zu. Man beschreibt also durch vier meinanderlaufende Messerzuge ein schief gestelltes Viereck, da jede neue Messerstellung zur vorigen und folgenden einen Winkel von je 90° einschliesst. Beim ersten Schnitte ist es dringend empfehlenswerth, die Messerspitze gegen sich zu senken, weil man sonst beim vierten Messerschnitte sehr behindert und gezwungen wäre, die Muskeltrennung mit der linken Hand zu vollenden, also ein Handewechsel unerlasslich ware (Graefe's Messerwurf). Nach durchschmittener Musenlatur greift man wieder zum Scalpelle, umkreist damit, wahrend der obere Gehalfe mit seinen beiden Handen die Muskelmassen stark retrahirt, den parostalen Muskelkegel und die Bemhant, legt das Scalpell beiseite und greitt zur Bogensäge. Wie gesagt werden solle, wurde schon im allgemeinen Theile gesagt, wichtig ist dabei, dass der Gehalfe, welcher die Extremität peripher halt, in der Verlängerung der Knochenachse abziehe. Versäumt er dies und hebt die Extremitat, so klemmt er das Sageblatt ein: senkt er, so bricht der Knochen vor messer e. Lappenmesser nach dem völligen Durchsägen ab. Benn Abbrechen resultiren in der Regel vorspringende Knochenzacken, web-he nach-

träglich mittelst Kneipzange abgezwickt werden mussen. Austatt den parostalen Muskelkegel mit der Beinhaut im Niveau der Sagechene durchzuschneiden, kann beides erhalten, als Muskel-Periostmanschette vom Knochen abgelost und zurückgeschlagen werden bis zur Höhe, wo die Sage eingreifen muss, Diese Muskel-

Periostmanschette hat die Anfgabe, die Sägeebene zu decken und den eröffneten Markraum zu verschhessen, wofür sie allerdings die genugende Länge besitzen muss. Man nennt dies subperiostales Amputiren; es hat den Vortheil, dass Sagerandnecrosen seltener auftreten, dass der Markraum von der Stumpfflache abgeschlossen bleibt, dass der Stumpfknochen abgerundet wird, da er in Folge Knochenproduction der Beinhautmanschette eine Art Knochendeckel außgesetzt bekommt, endlich dass die Muskelretraction entfällt und der späteren sogenannten conischen Stumpfform wirksam vorgebeugt wird. Das Periost soll me allein conservirt werden, sondern stets dessen Verbindung mit der parostalen Musculatur, oder, wo diese fehlt, mit der Deckhaut erhalten bleiben. Diese Nothwendigkeit ergibt sich aus dem Umstande, dass die Deckschichten die Ernährung der Beinhaut, wenn nicht ausschließlich, so doch vorzugsweise unterhalten und dass sie leicht abstirbt, wenn ihre Gefässverbindungen bilateral unterbrochen werden, was doch der Fall ist, wenn man die Beinhaut gleichzeitig vom Knochen und von ihrer Aussenumgebung trennt. Am Ober-schenkel soll also die purostale Muskelschichte mit der Beinhaut erhalten werden; Muskeln und Beinhaut hängen aber an der linea femoris aspera so fest am Knochen, dass deren stumpfe Ablösung an dieser Stelle nicht gelingt. Man begnügt sich daher mit der Erhaltung der Beinhaut in der grossten Periphene des Knochens, mit Ausschluss jenes Streifens, welcher an der linea aspera hängt; demnach schneidet man mit einem Scalpelle entlang der rauhen Lanie, welche die Mitte der hinteren Knochenfläche einnimmt, an beiden Seiten die Beinhaut in der Langsrichtung ein und gewinnt damit einen breiten viererkigen Lappen, der nun auf stumpte Weise zuruckgedrängt wird, mittelst Elevatorium oder mit dem Sealpellhefte, falls dessen Ende kantig ausliefe. Schonender ist das Abziehen des Beinhautmuskellappens, wofur man den Endrand nur ein klein wenig auf früher bezeichnete Art loslost, worauf man den freigewordenen Rand mit den Fingernageln erfasst, umbiegt und vom Knochen abzieht oder abstreift. Wenn die Beinhaut an den Lappenrandern vollends durchschnitten ist, gelingt das Abzieben anstandslos und um so leichter, wenn entzundliche Knochenprocesse theils eine Verdickung der Beinhaut zu Stande gebracht, theils ihre Verbindungen mit dem Knochen gelockert haben. Die viereckige Muskel-Perrostmanschette wird nach Absägung des Knochens wie eine Schürze über die Sägetläche ausgebreitet und an die parostalen Muskelschichten durch zwei versenkte Catgutnahte an jeder Ecke befestigt. Nach Unterbindung der Stumpfgelasse: arteria et vena femoralis (unterhalb des musculus sartorius) und profunda nebst den sichtbar werdenden Muskelgefässen legt man nach gepflogener antiseptischer Abspulung die bisher ungestulpt gehaltene Hantmanschette zurecht, deckt die Stumpfläche vollends und vereinigt die Manschettenrander mit Metall- oder Seidensuturen der Längeoder der Quere nach: die Wundwinkel bleiben offen zum Einlegen von kurzen Drainstucken, falls nicht vorgezogen wird, letztere durch eigens geschnittene oder gestochene Löcher der Mauschette durchzutühren. Der völligen Verschliessung des Amputationsstumptes durch versenkte Muskel- und Hautmuskelnähte wurde im zweiten Abschutte dieses Buches Erwahnung gethan. Ein Occlusivverband beendet die Operation. Beim Aulegen desselben verhüte man jede Compression oder Einknickung der Drainrohre, falls solche zur Benutzung gekommen wären, was als Regel gelten kann. Man erzielt eine freie Prampassage einmal durch Wahl dickwandiger, stark calibrirter kurzer Gummirohre, feruer durch Anlegung von Gazekränzehen um die aussere Rehrmundung, wodurch letztere dem directen Bindendrucke entzogen bleibt. Hochlagerung des Stumptes ist für die ersten 24 Stunden geboten, ebenso Fixirung durch breite Tücher, welche das Bett der Quere unch umfassen und den Stumpf au die Unterlage

gedruckt erhalten.

2. Der Kegeltrichterschnitt besteht in einer Aufeinanderfolge von Cirkelschnitten, durch welche Hant und Muskelstrata in central aufsteigenden Ebenen durchschnitten und der Knochen zu höchst abgesagt wird. Diese, in verschiedenen Ebenen auszuführenden Cirkeltouren machen es nothwendig, die jeweilig durchschnittene Schichte stark retrahiren zu lassen, damit an der Retractionsgrenze der einen, die nächst tiefere au's Messer komme. Diese progressive Retraction besorgt ein Gehilfe dadurch, dass er die Haut mit beiden Händen umfässt und stark zuruckzieht; spater, wenn wiederholte Cirkeltouren jene und die oberflächlicheren Muskelschichten schon durchschnitten haben. verlassen die Hände die Haut und werden die Einger als Haken benützt, um an der Wundflüche direct einzugreifen. Nehmen wir beispielsweise an, es wäre ein linker Oberarm nach dieser Methode abzusetzen, so wurde die Extremitat rechtwinkelig vom Stamme abgehalten und der Operateur an die Innenseite sich stellen, so dass seine linke Stammesseite dem Stamme des Operirten zugewendet bleibt. Zur Absetzung ist kein Amputationsmesser nothwendig, nur ein etwas längeres Scalpell. Der Gehilfe retrahirt die Hant, der Operateur führt nach der trüber angegebenen Regel zunächst einen Cirkelschnitt durch die Haut, bis sie vollends getrennt ist. durch eigene Elasticitat, theils durch directe Retraction verbreitert sich der Wundspalt, an der Retractionsgrenze der Hant wieder ein Cirkelschnitt, der eine Muskellage durchschneidet; an der Retractionsgrenze dieser ein zweiter Cirkelschmtt, dann ein dritter, endlich am höchsten Pancte ein xter, der die Beinhaut mit durchschneidet. Hat man den Knochen abgesägt und lässt der Gehilfe die bisher schart zuruckgehaltenen Weichtheile des Stumpfes los, so schieben sie sich nach vorne und es resultirt ein Weichtheileylinder, dessen Ränder nur aus Haut allein, dessen Innenfläche, trichterförmig sich vertiefend. von den in verschiedener Höhe durchschnittenen Muskellagen austapezirt ist, während im Grunde die Sägefläche sichtbar bleibt. Die Vereinigung erfolgt wie beim Cirkelschnitte. Die Länge des Trichters wird an dem wegfallenden peripheren (thedmassentheile während des Operirencontrollirt; die comsch zulaufende persphere Wundfläche ist ja der Model des Trichters. Am Oberam gehingt es schwer, die Bemhaut zu erhalten, weil der Knochen mehrkantig ist und die Verbindungen des Periostes an den Kanten so sehr innige sind, dass eine stumpte Ablosung in Manschettenform kaum möglich erscheint höchstens dass man von den Knochenflachen die Beinhaut in Streitenform ablösen kann. In der Regel operirt man deshalb am Oberarme nicht subperiostal, sondern schneidet parostale Muskelschicht und Beinhaut im Niveau der Sagefische durch. Die arteria brachialis ist im sulcus bicipitalis internus zu suchen, nebst ihr sind zu unterbinden, die profunda und die collaterales.

3. Lappenschnitte, Lappen sollen die Manschette ersetzen, haben also die Autgabe, die Stumpfflache vollständig zu decken. Ihre Grösse und Form muss sich nach jener des Stumpfes genau richten; nebstbei ist sie abhängig von der jeweiligen Dicke des Lappens und von dem Umstande, wie viele Lappen die Deckung zu besorgen haben. Es kann ein einziger Lappen benützt werden oder deren zwei; mehr als zwei durften selten zur Verwendung kommen. Die Länge wird einfach nach dem Durchmesser der Stumpffläche berechnet, unter Berucksichtigung der Lappendicke (Hant- oder Hantmuskellappen) und der Gewebsretraction. Bedient man sich eines Lappens allein, so muss dieser so lang sein als der ganze Durchmesser der Stumptflache bezuglich ihrer Höhe oder Breite, je nachdem ein oberer, beziehungsweise unterer oder ein seitlicher Lappen gewählt wird; bedient man sich zweier Lappen, so muss jeder an Lange dem betreffenden Halbmesser entsprechen. Die Breite des Lappens entspreche, wenigstens an der Basis, dem halben Umfange der Gliedmasse, die Form variirt nach jener der Stumpfflache; am besten eignen sich zur Deckung halbovale oder gleichbreite Lappen mit abgerundeten Ecken und schwach convexem freien Rande. Bei Benutzung von Hauflappen können diese, gleichwie bei der Manschettenbildung hervorgehoben wurde, entweder bios die Haut und das subcutane Zellgewebspolster enthalten, oder auch das entsprechende Stuck Fascie in sich fassen; Hautmuskellappen enthalten nebstbei noch eine mehr minder dicke Schiehte Muskelfleisch. Letzteres sollte nur in dünner Lage ausgeschnitten werden und diese mit ihren Rändern me die Hautgrenze überschreiten, sondern ein wenig hinter ihr zurückstehen, weil sonst die verquellende Muskelsubstanz die Veremigung der Hantränder storen wurde. Es sind drei verschiedene Methoden bekannt, gemischte Lappen auszuschneiden: a) Man schneidet jeden Lappen von innen nach aussen so, dass man entsprechend der Lappenbasis, ein doppelschneidiges Amputationsmesser (Fig. 199b) durch die eventuell vom Knochen abgezogene Weichtheilmasse sticht und dann zunächst parallel der Ghedmassenachse fortschneidet, bis die nöthige Lappenlänge gewonnen ist, um schliesslich das Messer mit der Schneide nach aussen zu kehren und die Lappenbildung zu vollenden. Diese Methode ist gegenwärtig verlassen worden, weil der Lappen dabei in der Regel zu dick wird, id est zu viel Muskeltleisch enthalt, die Lappenrander nicht immer glatt ausfallen und die schöne Abrundung des freien Randes darunter leidet, endlich weil dabei das Muskelfleisch uber die Hautränder vorquillt. Letztgenannter Lebelstand beruht in der physiologischen Retractionsverschiedenheit zwischen Muskelfleisch und Haut. Letztere ist elastischer und retrahrt sich nach der Trennung unbedingt mehr als ersteres; da aber beide Lagen in Einem geschnitten werden, so kommt die Contrastwirkung um so markanter zu Tage. b) Man schneidet den Lappen von aussen nach innen, Haut und Musculatur zugleich. Auch diese Methode beseitigt den eben betonten l'ebelstand nicht ganz, es sei denn, dass man vor dem Zuschneiden, die Haut durch Zusammenschieben in Langsfalten legt und dadurch

bei gleicher Schnittlinie dennoch mehr Haut als Musculatur entnimmt, denn die sich glättende Haut hat, der Faltenlegung wegen. nach dem Ausschneiden einen breiteren Durchmesser, als die nicht in Falten gelegte Musculatur. Dennoch leidet dabei die Form des Lappens, insoferne als die Seitenrander, namentlich aber der freie Rand in Folge der Faltung unregelmassig ausfallen und der Glatte und Rundung entbehren. e. Man umschneidet zuerst die Haut bis zur Fascie, dann erst die Musculatur entsprechend den retrahirten Hautrandern, ja es ist dabei sogar empfehlenswerth, die spontane Hautretraction durch longitudinale Faltenbildung noch etwas zu steigern. Dieses Verfahren ist das beste und wird am häufigsten angewendet. Die Ausschneidung des Muskellappens wird mit einem Lappenmesser besorgt (Fig. 199c) oder mit etwas langerem Scalpelle. Der Operateur erfasst die Hautsläche des vorgezeichneten, richtiger vorgeschnittenen Hautlappens mit den Fingerspitzen linker Hand, legt jene durch Zusammenrucken der Daumen- und der übrigen Fingerspitzen in Längsfalten und schneidet unn mit dem Liston'schen Lappenmesser, das in die volle Hand genommen wird, vom freien Rande des Hautlappens aus in aufsteigend schrager Richtung die Musculatur. durch mehrfaches Hin- und Herziehen des Messers von der Spitze zum Heft und zurück. Ist die Lappenbasis erreicht, so resultirt ein Hautlappen, der einen glattwandigen zungenformigen Muskellappen umrahmt und einschließt, denn die Ausgleichung der Falten schiebt die Hautrander über den Muskel hinaus. Durch dieses Vorschneiden des Hantlappens ist auch eine grossere Genauigkeit in der Bildung der Form und Grösse, sowie auch in der Regelmassigkeit der Contourirung gegeben. Ausnahmsweise wird nach der Vorschneidung des Hautlappens das Muskeltleisch von innen herausgeschnitten. Diese Variante hat von der sub a, beschriebenen den Vortheil, dass das Vorquellen des Muskelfleisches umgaugen wird, da die Falteulegung der schon durchschnittenen Haut es hindert; dagegen geht oft ein etwas dicker, zu viel Musculatur enthaltender gemischter Lappen hervor. Man verwendet daher diese Variante nur für Extremitatsabschnitte, wo mehr Schnen als Muskeln, also wenig Weichtheile vorhanden smi.

Wir wollen nun die zwei Varianten der sub co geschilderten Lappenausschneidung an speciellen Beispielen erläutern und zunachst annehmen, es solite eine Unterschenkelamputation mit einzigem ge-

mischten Wadenlappen ausgeführt werden.

Wäre der Imke Unterschenkel zu amputiten, so müsste der Operateur zwischen den Beinea des Kranken Posto tassen, damit aber das rechte Bein nicht hindere, wird es im Knie und Huftgelenke ad maximum gebeigt, dem Stamme zugekehrt und in dieser Stellung durch einen Gehilfen fixirt. Man erfasst den Unterschenkel an der Amputationsgrenze von oben her und legt die Spitzen des Daumens und Zeigefingers an die Mitte der inneren und äusseren Wadenflachen, so dass sie die Endpuncte der Lappenbasis bezeichnen, und ihre Entfernung voneinander die halbe Circumferenz des Gliedes markut Das Bein wird schräge erhoben, der Operateur kniet mit dem linken Fusse nieder und neigt seinen Stamm etwas dem Kranken zu Mit dem Scalpelle umkreist er dann den Lappen bis zur Fascie, dessen Lange muss dem Hohendurchmesser des Unterschenkels an der Am-

putationsstelle entsprechen und dem Retractionscoöfficienten Rechnung tragen, jenen also um etwa Querfingerbreite uberragen. Der kunftige Lappen sei gleichbreit mit abgerundeten Winkeln und convexer freier Randfläche. Das convexe Umschneiden des freien Lappenrandes ist unter allen Verhaltnissen geboten, weil nach einfach querer Durchschneidung sich der Rand concav gestalten musste, indem der Mitteltheil des Hautlappens sich stäcker retrahret als die Randtheile; will man also einen queren Rand, so muss etwas convex umschnitten werden; will man einen bleibend convexen freien Rand, so umschneide man in halb ovaler Form. Das Vorschneiden des Lappens geschieht am besten so, dass man das Messer am bezeichneten l'unete der, dem Operateur zugekehrten Seitentlache des Gliedes ansetzt, zunächst parallel der Gliedmassenachse nach unten zu schneidet, bis die nothwendige Länge gewonnen ist, sodann die Wadenfläche in convexer Rundung umkreist bis zur Mittellinie der absehenden seitlichen Fläche und schliesslich das Messer jener entsprechend centralwärts fortfahrt, bis der zweite Endpunct der Lappenbasis erreicht ist. Ungeübtere mögen sich die Lappen mit Farbe oder Kohle skizziren, bevor sie zum Messer greifen. Ist der Lappen umschnitten, dann fasst der Operateur die Hautslache und legt sie in Längsfalten, mit der rechten Hand ergreift er das Lappenmesser und schneidet, immer vor und unterhalb der schrag emporgehaltenen Gliedmasse knieend, die Musculatur in schiefer Richtung allmalig durch. Der oben stehende Gelalte ergreift den herabhangenden Lappen, klappt ihn nach aufwarts um und fixirt ihn; das Bein wird horizontal gestellt, der Operateur erhebt sich aus seiner knieend-hockenden Stellung, schneidet die Haut entsprechend dem oberen Peripherichalbkreise in convexer Richtung durch und verbindet damit die Basispuncte des Lappens. Der convex umschnittene, die Ebene des Lappenumschlages einhaltende Hautrand retrahirt sich und wird quer: nun umschneidet man den Rest der Musculatur in der Amputationsebene bis zu den Knochen mit einer Cirkeltour oder mittelst eines regelrechten dreizeitigen Muskelschnittes durch. Am Oberschenkel und Oberarm, wo die Musculatur ziemlich gleichmässig um den Extremitätsknochen vertheilt ist, sagten wir, dass sie in vier aneinandergereihten und ineinander übergehenden Tempo durchschmtten werde; am Unterschenkel ist die vordere Fläche muskelfrei, es entfällt somit der erste Messerzug und man beginnt gleich mit dem zweiten, stellt demnach das Messer senkrecht auf die absehende Seitenfläche an und führt es vom Heft zur Spitze, dann um 906 gedreht, schräg von der Spitze zum Heft, endlich an der dem Operateur zukehrenden Seitenflache vom Heft zur Spitze. wobei der unten stehende Gehilfe gleichzeitig die Extremität etwas nach innen rotirt und dadurch die Musculatur quasi dem Messer entgegenführt. Nach Durchschneidung der peripheren Musculatur bleibt ber zweiknochigen Extremitatstheilen noch die Zwischenknochenmusculatur übrig, welche separat durchschnitten werden muss.

Oetters wird hiefür ein eigenes Instrument verwendet, Zwischenknochenmesser oder Catline genaunt (Fig. 1994), ein schmales, spitzes doppelschneidiges Messer. Mit der Catline operirend, sticht man sie mitten durch den Zwischenknochenraum durch und schneidet zuerst mit der oberen, dann mit der unteren Schneide die ganze

interosseale Muskelwand durch. Bei Benütznug der Cathne gebe man sorgfältig Acht, nicht wiederholt durchzustechen, weil dabei die nahe dem ligamentum interosseum verlaufenden Gefässstämme mehrtuch verletzt werden und bei der Ligatur Schwierigkeiten abgeben könnten. In Ermangelung eines doppelschneidigen Messers nunnt man ein schmales Scalpell oder ein Bistouri, führt es mit flacher Klinge knapp am Tibiaknochen ein, kehrt sodann die Schneide gegen den Zwischenknochenraum und schneidet alles darin Enthaltene gegen die fibula durch. Nunmehr folgt der Periostschnitt und zugleich die Nachlese jener Muskeltasern, welche sich bisher der Messerwirkung entzogen. Da zwei Knochen zu umkreisen sind, so stellen beide sapraponirte Kreistouren graphisch annähernd die Figur eines Achters dar, weshalb anch die zur doppelten Umkreisung nothwendige Messerführung die Achtertour heisst. Man führt die Umkreisungen nicht als abgeschlossene Cirkeltouren aus, wie an einknochigen Extremitätsabschnitten: es wurde dies allzu umständlich sein, da der zweite Knochen die freie Umkreisung des ersten, und dieser wieder jene des zweiten Knochens hindern musste, sondern lässt die eine Halbtour in die zweite übergehen und vervollständigt beide in umgekehrter Reihenfolge zu ganzen Kreistouren. In unserem speciellen Falle führt der Operateur die Achtertour folgendermassen aus: er nimmt ein schmales Scalpell, umgreift den Unterschenkel, setzt die Klinge senkrecht auf die freie Tibiafläche und schneidet hierselbst die Beinhaut in einer queren Ebene genau und scharf durch; von der oberen Tibiaftache kommt das Messer zur ausseren Tibiakante und fallt dann in den Zwischenknochenraum. Hierselbst angelangt, führt man das Messer, die gleiche Ebene einhaltend, zur fibula, umkreist sie vollständig und kommt wieder in den Zwischenknochenraum zurück. nur von der anderen Seite her und mit dem Unterschiede, dass das Scalpell nunmehr seine Schneide nach oben kehrt, gerade recht, um die bisher unberührte untere Hältte der tibia umfahren und damit die doppelte Kreistour vervollständigen zu können. Am Unterschenkel kann man die beiden Knochen entweder gleichzeitig durchsägen oder jeden einzeln für sich, einen nach dem anderen. Ersterentalls pflegt man zunächst die, im Vergleich zur fibula über doppelt dicke tibia bei horizontaler Sägeführung bis zur Hälfte einzuschneiden, sodann die Säge schräge zu stellen und die zweite Hälfte gleichzeitig mit der fibula durchzutrennen. Der unten stehende Gehilfe zieht am wegfallenden Gliedtheile in genauer Achsenrichtung gleichmässig an, um das sonst unvermeidliche Einklemmen des Sageblattes zu verhüten. Sagt man die Knochen einzeln durch, so wird mit der tibia begonnen and nachdem sie ganz durchtrennt, erst an die fibula gegangen. Dieses getrennte Sagen hat den Vortheil, dass das Wadenbein statt senkrecht, schräge abgesetzt werden kann, im Sinne der Richtung innen aussen, wodurch ein besseres, gleichmässigeres Anliegen des Lappens oder der Manschette (bei Benutzung des zweizeitigen Uirkelschnittes) ermöglicht wird. Auch die obere, bei senkrechtem Sagen steil vorspringende Tibiakante ist oft im Wege und bedingt Decabitus der darauf lastenden Deckweichtheile, weshalb viele Operateure die Kante schräge absägen, sei es nachträglich, sei es während des Amputirens; letzterenfalls wird die Sage zunachst schräge angesetzt

und der Knochen in gleichem Sinne bis zur Tiefe von etwa 1 Centimeter eingesägt, worauf das Sägeblatt aus der schrägen Sägefurche herausgezogen und peripherwärts in senkrechter Richtung frisch angesetzt wird. Nach vollendeter Absägung fällt der abgetrenute Keil ab und die vordere Tibiakante ist zu einer schräge abfallenden Fläche umgewandelt, welche unter stumpfem Winkel in die senkrechte Sageebene übergeht. Benntzt man ganz schmale Sägeblätter, kann nach Butcher auch rund abgesägt werden. Das Abhalten der Weichtheile beim Acte des Sägens besorgt em Assistent mit seinen beiden Handen, höchstens dass hie und da eine Holzspatel oder ein Elevatorium mithiltt: die Benützung der, fruherer Zeit ublichen, einfach oder doppelt eingeschnittenen Leinwandcompressen ist nicht mehr in Gebrauch, seit die Antisepsis schwer controllirbare Zeugstoffe zu meiden gelehrt hat. Die nach beendeter Unterschenkelamputation zu unterbindenden arteriellen Stämme sind drei an Zahl; tibialis antica, oberhalb des Zwischenknochenbandes zwischen musculus tibialis anticus und extensor hallucis, eder zwischen letzterem und dem extensor communis, je nach der Höhe in der man amputirt: tibialis postica, unterhalb des Bandes zwischen musculus tibialis posticus und flexor hallucis longus, endlich die peronea, nahe der hinteren Kaute des Wadenbeines. Sind noch accessorische Muskeläste unterbunden, hat die Blutung vollends sistirt, ist die Amputationswunde antiseptisch versorgt, so klappt man den gemischten Wadenlappen nach autwärts und vernäht dessen Ränder mit jenem des Hautschmttes an der oberen Halbperipherie.

Die subperiostale Amputation des Unterschenkels erfordert emige Verschiedenheit in der technischen Ausführung, es kann zur Deckung der Sageflache der tibia (jene der fibula wird nicht berücksichtigt) nur ein Periostlappen aus der vorderen Tibiafläche entnommen werden, denn die Beinhaut hangt an den drei Tibiakanten so innig und fest. dass an eine Ablösung über die Grenzen der Kanten, unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht zu denken ist. Die Beuhant muss, aus truber betonten Grunden, mit der deckenden äusseren Haut in Verbindung gelassen werden, em Grund, der als beste Amputationsmethode den doppelten schrägen Lappenschnitt nach Ulrich gelten macht. Die seitlichen Begrenzungsschnitte beider Lappen ziehen entlang der unneren Tibiakante und querfingerbreit hinter der fil ula; diese zwei Puncte sind Antipoden; deren Verbindungsebene halbirt den Unterschenkel in zwei Haltten von ziemlich gleicher Circumferenz, nur dass die Musculatur ungleichtörmig vertheilt ist, denn, während die innere untere Halfte die ganze Wadenmuschlatur birgt, ist die aussere obere kärglich und ungleichmässig gepolstert. Wenn nun auch daraut Rucksicht genommen und im inneren unteren Lappen nur eine dunne Muskelschichte einbezogen wird, so resultirt dennoch eine ungleiche Dicke beider Lappen, was übrigens ohne Bedeutung bleibt. Nehmen wir zur Illustration des Verfahrens den rechten Unterschenkel an, so stellt sich der Operateur an die Aussenseite des Beines, markirt mit Daumen und Zeigefingerspitze seiner linken Hand die erwähnten Puncte und führt zunächst zwei Langschnitte entlang der inneren Tibiakante und beilanfig 🔭 Zoll weit hinter der fibula. Nach berechneter Länge der Lappen (jeder gut fingerbreit langer als der quere Halbmesser des Unterschenkels) werden die Längsschnitte durch zwei convexe Bogen

verbunden und dadurch zwei Lappen von gleicher Länge und Breite vorgeschnitten. Man wendet sich nun zum oberen ausseren Luppen und schneidet entsprechend dem Hautschnitte das Periost durch, welches, nach bilateraler Langsincision des Periostlappens, eutsprechend den Tibiakanten sofort mit der Haut abgehebelt wird. Die Incision entlang der äusseren Tibiakante muss mehr minder subeutan gefahrt werden, da diese vorlaufig noch von der Haut bedeckt ist. Hat man den Periostlappen losgemacht und die Tibiafläche entblösst, so schneidet man den Rest des Lappens sammt einem Antheile der Musculatur, welche zwischen tibia und fibula hiegt und letztere umgibt bis zur Basis ab, schlagt den gemischten Lappen um und wendet sich nun zum inneren unteren Lappen, der nach früher angegebenen Regeln ausgeschnitten wird. Die weitere Amputation ist der nicht subperiostalen ganz analog. Die Lappen werden mit übren Randern in schräger Richtung veremigt und dabei die Sagefläche der tibia mit dem erhaltenen Perioststucke gedeckt.

Am Oberschenkel pflegt man sich bei der Wahl des Lappenschnittes zweier ungleich grosser Lappen zu bedienen, eines langeren
oberen, welcher in seiner oberen Halfte mit dem Periost zurückpraparirt wird, und eines kurzeren unteren. Man schneidet den oberen
Lappen in seiner unteren Halfte gleich jedem gemischten Lappen, nur
mit dem Unterschiede, dass man sich steiler hält, um rascher zum
Knochen zu gelangen, worauf man die zwei Schnitte rechts und links
von der linen aspera macht, und von jetzt ab in den Rautmuskellappen auch das Periost mitnimmt, also nar die Seitentheile mit dem
Lappenmesser weiter schneidet, den Mitteltheil dagegen mit der Bein-

haut stumpf abhebt.

Eine Variante in der Technik der Lappenbildung bildet deren Vorzeichnung, beziehungsweise Vorschneidung in der Haut mit nachtraglicher Ausschneidung von innen nach aussen, also mittelst Durchstich. Wie schon betont, wird diese Variante blos an solchen Extremitatsabschnitten ausgeführt, an denen wenig Weichtheile vorhanden sind, falls man die Absicht hegt, diese wenigen subfascialen Gebilde îm Lappen zu erhalten. Wir wollen die Technik an zwei Beispielen illustriren und zunächst eine Amputation des Vorderarmes im unteren Dritttheile mit doppeltem Lappenschnitte beschreiben: dem Patienten wird die zu amputirende Gliedmasse rechtwinkelig vom Stamme abgezogen gehalten, der Operateur stellt sich jeweilig so, dass seine operurende Hand vom Stamme des Kranken abgewendet ist. Da die Vorderarmknochen den Seitenflachen des Vorderarmes entsprechen, so werden zur Deckung des Amputationsstumpfes nur der Innen-oder der Aussenflache, oder beiden zugleich Lappen entnommen. Nehmen wir letzteres an. Mittelst Daumen und Zeigehuger wird durch Umfassen des Vorderarmes von oben die Amputationsgrenze markirt. und nun mit dem Scalpelle zunachst zwei, den Knochenaxen parallele Langsschnitte gezogen, welche in bestimmter Entfernung durch zwei, Innen- und Aussenflache des Vorderarmes kreuzende Bogenschnitte gegenseitig verbunden werden. Hiedurch sind die beiden Lappen vorgezeichnet. Der Operateur erfasst nun die Haut an der Basis des einen Lappens, zieht sie der Breite nach etwas zusammen und stieht em spitzes Lappenmesser mit flacher Kinge durch, knapp an den Knochen vorbei. Das Messer hat damit alle subfascialen Weichtheile (Schnen) aufgeladen und trennt sie beim Ausschneiden ab. Ist beiderseits so verfahren worden (eine Mittellage der Hand zwischen Pround Supination taugt hiefur am besten, da sie die Knochen zu einander in Parallelstellung bringt), sind die Lappen nach oben umgeschlagen, so bleibt nur die Durchschneidung der Interossealschichten und der Periostschnitt durch Achtertour übrig, um absägen zu können. Die Beinhauterhaltung ist, der dunnen und kantigen Form der Knochen

wegen, schwer möglich und daher kaum üblich. Die Knochen können gleichzeitig durchsägt werden, wofür der Bequemlichkeit wegen eine Pronationsstellung des Vorderarmes erwunscht ist; daber resultiren quere Sägeflächen und kantige Ränder. Manche Operateure ziehen schräge Sügeflächen vor, in dem Sinne, dass die beiden Ebenen sich im Zwischenknochenraume kreuzen, d. h. dass die stumpfen Winkel nach aussen, die spitzen nach innen kehren; hiefar muss jeder Knochen für sich abgesagt werden. Diese Absagemethode hat den Vortheil, dass die Lappenvereinigung an der Basis leichter möglich wird, da jederseits eine keilformige Knochenscheibe mehr abgetragen wird. Drei Hauptstämme müssen am Vorderarm unterbunden werden: radialis, ulnaris aud interossea interna: alle verlauten bekanntlich an der Beugeflache; nur die kleine interosseaexterna liegt an der Streckseite des ligamentum interosseum. Die arteria radialis liegt in der Furche zwischen den Schnen des musculus radialis internus und supinator longus, die ulnaris unterhalb der Sehne des musculus ulnaris internus, die gleichnamigen Nerven sind an den Aussenseiten der Gefässe gelegen.

Als zweite Paradigma gelte die Amputation sämmtlicher Mittelfassknochen. Auch hier wollen wir der Technik zu Liebe annehmen, dass Doppellappen gewählt werden mussten, und zwar ein dorsaler und ein plantarer. Patient wird so gelagert, dass der Fuss über die Tischkante frei vorliegt, der Operateur stellt sich der planta pedis gegenüber, umfasst mit seiner linken Hand den Fuss von der Sohle aus und bezeichnet mit Daumen und Zeigefinger die Grenzpuncte der Amputationsebene. Zunächst zwei Längschnitte entlang den Fussrandern, hierauf Abgrenzung der künttigen Lappen durch quere Bogenschnitte. Das Abpräpariren des oberen Lappens kann nicht wie am Vorderarm mittelst Durchstich an der Lappenbasis erfolgen, indem die subfascialen Sehnencomplexe sich wenig emporheben lassen und das Knochengeruste eine Bogenlinie bildet, wogegen die Messerklinge chen ist. Es bedarf daher einer partienweisen Abschalung der sehnigen Gebilde. Der Operateur hebt den Hautlappenrand an jenem Seitenrande des Fusses mit zwei Fingern seiner linken Hand etwas in die Hohe, welcher seiner rechten, das Messer führenden Hand zugewendet ist, sticht die flachgehaltene Klinge am Knochen ein, führt sie knapp daran weiter vor und sehneidet immer entlang den Knochen nach vorne, endlich an der vorderen Lappengrenze vollends ans. Nun wird wieder flach eingestochen und ausgeschnitten und so schrittweise die Ablösung von einem zum anderen Fussrande vorgenommen, bis der gemischte Dorsallappen ganz ausgeschnitten ist: nach der Praparation liegen die funf Metatarsalknochen an ihren oberen Flachen entblösst vor. Die Ausschneidung des Plantarlappens kann recht wohl durch Durchstich entsprechend der Basis ausgeschnitten werden, da das Weichtheillager der planta viel dicker ist. Sind beide Lappen ausgeschnitten und umgeschlagen, dann muss die Musculatur in den Zwischenräumen quer durchschnitten werden, wofur ein spitzes Bistouri mit recht schmaler Klinge dient, den man direct an der Absetzungsgrenze in jedes spatium interosseum einsticht und nach beiden Seiten hin durch Umdrehung der Klinge schneidet. Die Musculatur innen vom ersten und aussen vom letzten metatarsus wird separat durchschnitten. Zuletzt kommt der Periostschnitt, am besten durch zwei halbovale Zuge des Messers, womit man jeden einzelnen Mitteltussknochen für sich umkreist. Das Absagen wird in

Einem ausgeführt oder jeder Knochen für sich durchtrennt.

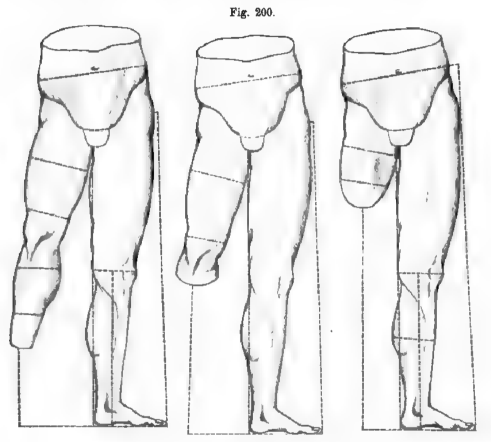
Auf gleiche Weise wird die Absetzung der Mittelhand vorgenommen. Amputirt man letztere wegen Verletzungen, so gelingt es kaum typisch vorzugehen, sondern man wird zu den absonderlichsten Schnitten gezwungen, um jem Weichtheile zur Stumpfbedeckung zu erhalten, welche der verletzenden Gewalt entronnen sind. Da jeder Centimeter Mittelhand einen hohen Werth hat, falls der Daumen unverletzt geblieben oder erhaltbar ist, so muss Alles daran gesetzt werden, um dem Verletzten einen halbwegs bemitzbaren Handstumpf zu erhalten, selbst wenn nicht genug Weichtheile vorhanden wären um die ganze Stumpfflache vollends zu decken, man überlässt dann den unbedeckt bleibenden Theil der Granulation und nimmt in der Vernarbungsperiode zur größe oder zu plastischen Operationen seine Zuflucht.

Der Ovalairschnitt ist häufiger bei Exarticulationen üblich als bei Amputationen in der Continuität und wird bei letzteren, die wir der Varietät der einzelnen Gelenke wegen nicht summarisch besprechen können, eingehender zur Sprache kommen. Er nimmt beiläufig gesagt die Mitte ein zwischen Kegeltrichter- und Hautmuskellappenschnitt, nähert sich aber, vom Standpuncte der Technik betrachtet, mehr der letzteren Methode und stellt eigentlich zwei, an einer Seite in Verbindung bleibende und in Ovalform ineinander übergehende

Lappen dar.

Die Wahl der jeweiligen Amputationsmethode wird bestimmt durch die bestehende Causalanzeige: kann durch Exarticuliren dem Kranken mehr erhalten werden, oder bietet die Auslösung im Gelenke gunstigere Chancen, so wird diese unbedingt vorgezogen. Ob Kuorpel vorliegt, ob spongiosa oder Markhöhle, bleibt sich bei Emhaltung strenger Antisepsis gleich: in allen Fällen kann Primaheilung erfolgen. Ob Cirkel-, Kegeltrichter- oder Lappenschnitte auszuführen seien, ist auch nicht immer freigestellt. Liegt beispielsweise ein Uleus eruris vor, welches die Vorderseite des Unterschenkels einnimmt und die Wade intact lässt, reicht es bis zur spina tibiae hinauf, so wird wohl Niemand an einen Cirkelschnitt denken, da nur ein Wadenlappen im Stande ist, die Absetzung an der Grenze des Uleus zu ermöglichen, Kegeltrichterschnitte sind nur an Extremitätsabschnitten moglich, wo die Musculatur den Sthtzknochen ziemlich gleichmassig umgibt, am Unterschenkel und Vorderarm also nicht; wohl sind aber Cirkelschnitte an letzteren möglich, unstatthaft dagegen an der Hand oder am Fusse.

Im Allgemeinen geben gemischte Lappen, richtig geschnitten, die allerschönsten Stümpfe: sie erfordern aber eine geübte Hand und ein gutes Augenmass. Noch ein Wort über die Behandlung der Nervenenden im Stumpfe. Die Nerven werden im Niveau der Absetzungsfläche durch das Amputations- oder Lappenmesser durchgeschnitten und ihre Enden bleiben, weil sie wenig retractil sind, nackt vorragend. Im Verlaufe der Vernarbung kommt es manchmal zur Bildung falscher Neurome, oder das Nervenende wird in die Narbe einbezogen.



Schemata der Massrichtungen für Beinprothesen.

In beiden Fällen resultiren mehr minder heftige Neuralgien, welche nicht selten, lange nach Vernarbung des Stumpfes, zu anderen operativen Eingriffen zwingen, um den Kranken von den Schmerzen zu befreien, so zu Excisionen der Neurome oder gar zu Reamputationen. Um diesen höchst fatalen Eventualitäten zu begegnen, pflege ich schon seit vielen Jahren jeden einzelnen durchschnittenen Nervenstamm im frischen Stumpfe aufzusuchen, fasse das freiliegende Ende mit einer starken Kornzange, ziehe den Nerven soweit vor als es ohne Anwendung übermässigen Zuges gelingen mag und schneide an centralst

erreichbarer Stelle den Nerven mit einem raschen Scheerenschlage durch. Das gedehnte Ende schlupft nach dieser nachträglichen Excision eines etwa zolllangen Stuckes zurück, verbirgt sich im Muskelzwischenraume und bleibt ferne von der eigentlichen Vernarbungsstätte. Seitdem ich dieses Verfahren ausnahmslos anwende, habe ich keine Stumpfneuralgien beobachtet und andererseits nie eine nachtheilige Folge der foreirten Nervendehnung und centraleren Abtragung erfahren.

+ + +

Handelt es sich darum, dem Bandagisten die richtigen Masse einzusenden, damit er ohne Autopsie eine passende Prothese anfertigen könne, so kommt der Arzt nicht selten in Verlegenheit und weiss nicht, welche Masse hiefür nothwendig sind. Beiliegende schematische Zeichnung Fig. 200 hat den Zweck, dem Practiker die nöthigen Massrichtungen anzugeben, welche conditio sine qua non sind zur Anfertigung jedweder Prothese für eine amputirte untere Extremität, gleichviel ob Hulsenstelze, ob Kniestelze, oder kunstliches Bein Prothesen für obere Extremitäten sind weniger wichtig, da sie zumeist nur cosmetische Zwecke verfolgen Der Haken von Beaufort aber, bedarf nur der Angabe der Stumpf- und der gesunden Armlänge nebst dem Umfange des ersteren, behuß Formung der Hulse.

I. ABTHEHLUNG.

Operationen an den oberen Extremitäten.

I. Capitel.

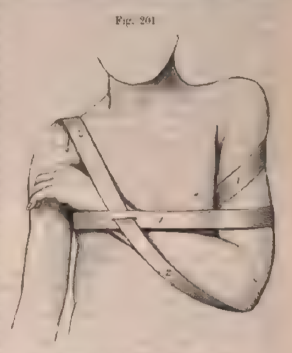
Schultergürtel.

I.

Verbände bei Schlüsselbeinbrüchen. Fracturen der clavicula kommen zumeist auf indirecte Weise zu Stande, seltener durch direct einwirkende Traumen: Schlag oder Schuss. In der Regel und Schlusselbeintracturen eintach und subeutan; an Kindern beobachtet man haufig subperiostale Brüche, d. h. Clavicularfracturen ohne Continuitätstrennung der Beinhaut: diese zeigen keine Verschiebung der Bruchenden und erfordern nur solche Verbande, welche eine Ruhigstellung des gleichseitigen Armes bezwecken. Schlusselbeinbruche mit gleichzeitiger Durchreissung der Bemhaut sind selbstverständlich stets mit Verlagerung der Bruchenden combinirt, wenn nicht eine besonders zackige Beschaffenheit der letzteren, oder eine ganz schräge Bruchlinie (von oleen innen nach unten aussen) die Dislocation verhindert. Letztere findet ihre Begrundung in zwei Momenten: einerseits in der Einwirkung der portio clavicularis des Kopfnickers auf das innere Bruchstuck, welches nach oben verzogen wird, andererseits in dem Gewichte der Extremität, welches das aussere Fragment nach abwärts zieht und zugleich nach innen drängt, weil in Folge der Continuitätstrennung des Strebepfeilers, die ihres Haltes beraubte Schulter nach vorne sinkt. Dieser typischen Dislocation der Bruchenden entgegenzuwirken und die Fragmente coaptirt zu erhalten, ist die Antgabe der Verbande. Wie schwer in manchen Fällen ihre Erfüllung sei, beweist die Unzahl von Verbandmethoden und Varianten welche dafür ersonnen wurden. Gurlt erwähnt ihrer etwa 70. Das Einrichten eines Clavicularbruches ist leicht: ein emfaches Hinaufrücken und Ruckstellen der Schulter bei gleichzeitiger Neigung des Kopfes gegen die Bruchseite genügt hiefur: viel schwieriger ist die Retention der Fragmente in Coaptationsstellung Auch diese ist leicht, so lange Patient die horizontale Rückenlage einhält und man ihn so bettet, dass der Kopf nach vorne und etwas seitlich geneigt zu hegen kommt, weiters durch geeignete Rückenpolsterung die Schulter hohllegt, damit sie nach ruckwarts sinken könne, den Ellbogen möglichst hoch lagert, damit die Schulter nach aufwarts rücke, endlich den Vorderarm schräge über die Brust stellt, so dass die Hand die gesunde Schulter umfasst oder ihr nahe kommt.

Bardenheuer will bei liegender Lage sogar Extensionsverbände wirken lassen in Gestalt von Gewichten, deren Zugschnure über Rollen laufen. Alles gestaltet sich ganz herrlich, so lange der Kranke liegt, so wie er die senkrechte Körperstellung einnimmt, stellt sich die Verschiebung der Bruchenden sofort wieder ein. Da aber die sonst gesunden Verletzten kaum auf längere Zeit verhalten werden können das Bett zu huten, so resultirt die Nothwendigkeit, schon nach wenigen Tagen für Contentivverbande zu sorgen. Was diese erstreben sollen, wurde schonoben augedeutet. Alle diesbezüglichen Verbände erfordern mehr minder die sogenannte Vélpeau'sche Stellung der betreftenden oberen Extremität, namlich die spitzwinkelige Beugung im Ellbogengelenke und das Aufruhen der Hand auf die gesunde Schulter schrage über die Brust. Vilpeau hat seinen Kranken diese Armhaltung einfach mit Binden fixirt, darin bestand die ganze Therapie. Diese Stellung drangt. wie begreiflich, die Schulter nach rückwärts und erfüllt den einen Zweck, der bei leichteren Fällen oftmals vollends genügt, hebt man den Eilbogen etwa noch durch Verbande, so wird die Schulter mechanisch emporgedrängt, ja man kann durch Hebelwirkung des Armes auf ein untergestelltes Hypomochlion sogar einen directen Zug auf das äussere Bruchstück ausüben und dadurch seiner Verschiebung nach einwarts entgegenwirken. Alle diese Postulate erfullt vollends der Verband von Désault; wenn er nicht immer genügt, so hegt die Hauptschuld an dem leichten Verschieben der benutzten Rollbinden und an der unstaten Lage der Körpertheile, welche den Statz- und Druckverbänden als Unterlage dienen. Trotz aller Bemühungen gelingt eine tadellose Heilung nicht immer: in der Regel bleiben kleine Deviationen zuruck, zum Glück ohne wesentliche Bedeutung für die Functionsfähigkeit der Gliedmasse. Bevor ein Verband angemacht wird, vergesse man nie die Ellbogenbeuge mit Lassar'scher Pasta zu bestreichen. damit in der Lange der Zeit (mindestens vier Wochen, keine Maceration der Hautflachen erfolge, welche bei der Flexion des Vorderarms gegenseitig in Contact gerathen; chenso pudere man die Achselhohle tuchtig mit Amylum und lege einen Bauschen entfetteter Baumwolle ein, um die Wirkungen des Schweisses auf die Haut zu paralysiren. Deundt legt ein kleines, bis zur Mitte der lunentläche des Oberarmes reichendes. mit Rosshaar stramm gepolstertes Kenkissen an die Achselhohle mit der Keilbasis nach oben, mit dem Keilrande nach unten. Die Basis stutzt sich auf die Achselfalten und lasst die eigentliche Achselhoble frei. Das Kissen wird mit eirculären Bindentouren an den therax befestigt: da dieser aber nicht ruhig bleibt und man andererseits die Binden nicht allzutest anziehen darf, ohne die Respiration zu behindern, so empfiehlt es sich, an den Schmalseiten der Keilbasis zwei Bänder anzunahen und sie über der kranken Schulter auf eine untergelegte Compresse zu knupfen, um ein Abrutschen des Polsters möglichst zu verhundern. Dieser so befestigte Polster bildet das Hypomochhon drangt man nun den Ellbogen dem Stamme zu, so tritt sofort die Wirkung des zweiarmigen Hebels zu Tage, die Schulter und mit ihr das äussere Bruchstuck rucken nach aussen. Eine zweite Greuhrbinde halt den Ellbogen dem Stamme angedrückt. Eine dritte Binde hebt den Ellbogen, umfasst mit gekreuzten Touren die kranke Schulter, wird von hier zur gesunden Achsel geführt, neuerdings gekrenzt, wieder zum Ellbogen geleitet etc. Bei diesem Verbande kann der Vorderarm nicht steil zur gesunden Schulter geführt werden, bis die Hand die Schulter nurfasst; das Keilkissen macht dies unmöglich und gestattet in der Regel nur eine solche Erhebung der Hand, bis die Fingerspitzen die gesunde clavicula oder die regio subclavicularis berühren. Einen Nachtheil dieses, theoretisch äusserst correct gedachten Verbandes bildet die Benützung der vielen Rollbinden, deren Gänge sich leicht verschieben, feruer der Drack des Keilpolsters, den viele Kranke schlecht vertragen, wenn letzterer wirksam eingelegt ist. Die Verschiebung der Bindengange hat man dadurch zu paralysiren getrachtet, dass man den Verband durch eine Art Jacke ersetzte (Lünhart), welche den Keilpolster

angenäht trug undan welcher Gurten und Schnallen den Bindenzug ersetzten. Andere sicherten den typisch angelegten Verband mittelst Gyps- oder Wasserglasbinden: am besten ist es, den fertigen Verband mit nassen Organtınbinden zu überziehen. Moore ersann emen Verband, welcher durch Zusammenrücken der Schultern wirken sollte, wofür ein längeres Tuch genugt, das in Gestalt einer Achtertour die Schultern umfasst, gleichzeitig den Ellbogen der kranken Seite nach ruckwärts drängt, und für die Hand eine Stutze abgibt. Wattmann drängte beide Ellbogen nach wärts und umwand beide Oberarme mit Tüchern, welche quer über den Rucken hefen. Einen



Heftpflasterstreitenverband nach Sayre.

sehr practischen Verband hat neuerer Zeit Sagre angegeben. Er benützt keine Binden, sondern Heftpflasterstreifen, welche durch ihr Ankleben jedes Abrutschen vereiteln. Man benothigt zu diesem Verbande zwei Heftpflasterstreifen von 6 bis 8 Centimeter Breite und von 2 Meter Lange: der erstere zieht von der unteren Spitze der scapula über die Hinterfläche des Oberarmes nach vorne, dann spiralig um denselben wieder nach ruckwärts über den Rucken zur gesunden Achsel, dann wieder unter die gesunde Achsel nach vorne und kreisformig um Arm und Brust zur Wirbelsaule; der zweite Streifen geht von der gesunden Schulter schräge über den Rücken, um den Ellbogen der kranken Seite durch einen Schlitz im ersten Streifen herum und vorne wieder zur gesunden Schulter hinauf (Fig. 201) Harvey Bird

empfiehlt einen Apparat, welcher direct auf die Bruchstucke wirkt, er besteht aus zwei Metallplatten von der Grösse der Schulterblätter, welche bestummt sind, auf diesen zu ruhen; sie werden gegenseitig durch einen queren Metallstab verbunden und mittelst Achselgurten am Rucken festgemacht. Vom Metallstab geht eine starke bogenförmig gekrümmte Feder ab, welche über die kranke Schulter nach vorne sich wölbt und mittelst Schraube an eine hohle Metallschiene befestigt wird, welche auf die gebrochene clavicula gelegt wird und dieselbe umfasst. Zur Unterstutzung des Armes dient eine einfache Mitella Bei starker Dislocation haben Dauson und Langenbuch die Fragmente unter antiseptischen Cautelen durch Incision der Haut blossgelegt und durch beide Bruchstücke, mittelst Drillbohrer eine Silbersutur angelegt Bei directen offenen Clavicularfracturen wäre die Knochennaht selbstverständlich das geeignetste Verlahren, welches, durch Verbände unterstutzt, die beste Vereinigung versprechen durfte.

Achnliche Verbände, wie die genaunten, sind auch bei Luxationen des Schlusselbeines, sei es am Sternal- sei es am Acromialende erforderlich, nur mit viel üblerer Prognose bezuglich des Erfolges. Débeis hat einen, nach Désault'schen Principien ausgeführten Verband, wozu Gunumbinden in Anwendung kommen, namentlich für die überwiegend häufigere Luxatio acromialis, empfohlen, weil es sich dabei vorwiegend um ein Niederhalten des ausseren Clavicularendes handelt. Bei der Luxatio praesternalis kann ein Bracherium, welches mit seinem Bogen unter der Achsel läuft, die Retention wenigstens temporär besorgen, bei gleichzeitiger Fixirung des Armes in Vépeau'scher

Stellung.

H.

Resection des Schlüsselbeines ist durch Necrosen und Neoplasmen indicirt, seltener behuß leichterer Unterbindung der arteria subelavia, oder der arteria anonyma nach Bardenheuer Lasst sich die Resection subperiostal ausführen, so ist der operative Act technisch sehr leicht: man spaltet Hant und Periost entsprechend der Längsachse des Knochens, hebt die Beinhaut eirenlar ab und durchsägt bilateral oder löst eventuell das eine oder andere Gelenkende aus. Schwerer gestaltet sich die Operation, wenn die Beinhaut nicht erhalten werden kann und ein Tumor dem Schlüsselbeine aufsitzt. Hier muss zunachst an den Grenzen abgesagt, beziehungsweise exarticulirt werden, um das zu entfernende Stück zu mobilisiren, worauf erst mit grosster Vorsieht an die Exstirpation geschriften wird, um ja die, dem Schlüsselbeine zunächst gelegene vena subclavia nicht zu verletzen.

111.

Resection des Schulterblattes. Die wichtigsten, für die Function des oberen Extremität geradezh massgebenden Theile der scapula sind: der Gelenksfortsatz, das acromion und der processus conaconieus Bei allen Resectionen, welche hauptsächlich wegen Tumoren, seltener wegen Caries oder Necrosen vorgenommen werden, soll getrachtet werden, jene womöglich zu schonen. Je nachdem dies gelingt oder inicht, oder gar eines oder das andere der Trias allein zu entfernen ist, unterscheidet man totale und partielle Scapularesectionen. Ob das Periost der scapula erhalten werden soll oder nicht, entscheidet die Anzeige; bei Neoplasmen ist diese wesentliche Erleichterung der Operation nicht gegeben, bei Caries und Necrose ist die Beinhaut verdickt und leicht ablösbar, kann und soll daher unter allen Verhaltnissen erhalten werden.

A. Totale Resection des Schulterblattes. Bei allen Operationen welche in der Rückengegend vorgenommen werden sollen, also auch bei den Resectionen der scapula, emphehlt es sich, den Kranken in sitzender Stellung auf einen Stuhl zu befestigen, so dass er darauf reitet, die vordere Stammesseite der Stubllehne zukehrt und den ganzen Rucken dem dahinter postirten Operateur bietet; dass die Stuhllehne tnit einem Polster zu versehen sei und ein Gehilfe den Kopf des narcotisirten Kranken stutzen muss, ist selbstverständlich. Diese Stellung gestattet beiweiten grössere Bequemlichkeiten als die horizontale Banchlage. Die Schnittführung zur Blosslegung des Schulterblattes kann eine verschiedene sein: man kann durch Winkelschnitte, T-Schnitte oder ovale Schnitte Lappen begrenzen, durch deren Abpråparrung und Umlegung das zu Exstripirende in entsprechendem Umlange treigelegt wird. Als typische Methoden gelten: 1. Der Winkelschnitt nach v. Langenbeck: der senkrechte, oder richtiger etwas schrage Schenkel zieht entlang dem medialen, der quere Schenkel entlang dem oberen Rande der scapula; beide gehen winkelig ineinander über, entsprechend dem inneren oberen Winkel des Schulterblattes. Der so umschnittene dreieckige Lappen hat seine Basis nach aussen unten schräg gestellt und wird in gleicher Richtung umgelegt. 2. Einen ähnlichen Schnitt empfiehlt Ollier: der mediale Schenkel verläuft auch am inneren Scapularande, der quere jedoch entlang der spina scapula, so dass dieser den ersteren nicht an seinem oberen Ende trifft, sondern etwas unterhalb davon, wodurch die mit ungleich langen Schenkeln nahe Form einem schrag gestellten kommt. Beiden Methoden können im Nothfalle noch Querschnitte hinzugefugt werden, welche den unteren Schulterblattwinkel tangiren. 3. Syme führt einen [-Schnitt, dessen senkrechter Schenkel die scapula langs halbirt, wogegen der quere entlang der spina zieht. 4. Schillot und Chassaignac bilden halbmondförmige oder ovale Lappen mit oberer Basis, endlich sind auch ⊢förmige Schnitte angegeben worden. Welche Methode jeweilig den Vorzug verdiene, entscheidet die Grosse und die Localisation des Tumor; das Trachten des Operateurs richtet sich danach, möglichst grosse Zuganglichkeit zu gewinnen. Operirt man wegen Neoplasmen, so kann im Lappen nur die Haut allein erhalten werden. Ist der Tumor blossgelegt, so beginnt man mit der Ablösung der Museulatur, welche an dem schulterblatte sich inserirt. jene Muskeln, welche vom Knochen entspringen, oder richtiger gesagt dessen Flachen tapeziren also supraspinatus, infraspinatus und subscapularis, werden mit dem Schulterblatte exstirpirt, weil sie in den Bereich der Neubildung einbezogen zu sein pflegen. Man beginnt mit der Isolirung des Medialrandes der scapula und trennt hierselbst die Insertionen der musculi, levator anguli, rhomboideus major et minor,

endlich serratus anticus maior. Alle Gefässe welche dabei dem Messer verfallen. Zweige der arteria dorsalis scapulae, mussen sofort mit Sperren gesichert werden. Nach Abstreitung des oberen Randes des musculus latissimus dorsi entwickelt man den unteren Winkel der scupula und geht an die Isolirung ihres Aussenrandes, d. h. man durchschneidet die Insertionen der musculi teres major und minor. die Sehne des sabscapularis und gelangt dann zum collum scapulae. an dessen unterem Rande sich der lange Kopf des triceps brachn ansetzt, unterhalb welchem der Stamm der arteria circumtlexa scapulae liegt. Von der spina scapulae und dem acromion mussen die Ansätze der musculi cucullaris und deltoides abgelöst werden, worauf man zum oberen Rande des Schulterblattes gelangt. Durch die incisura scapulae zieht die arteria transversa scapulae, welche vor der Durchtrennung zu unterbinden ist, worauf einwarts vom Rande der musculus omohyoideus abgeschuitten wird. Bei der Isolirung des oberen Randes kommt der Stamm der arteria dorsalis unter das Messer. Wenn alles Abtrennen und Unterbinden so weit gediehen ist, eröffnet man durch einen hufeisenförmigen Schnitt die Schultergelenkscapsel und durchschneidet gleichzeitig mit der Capsel auch die Sehne vom langen Kopfe des biceps brachii nebst den Schnen des supra- et infraspinatus auf ihrem Wege zum tuberculum mains, ergreift sodann den unteren Scapulawinkel mit der linken Hand und luxirt das Schulterblatt, nachdem früher noch das Claviculo-Acromalgelenk durchschmitten and das laxe Zellgewebe zwischen subscapularis und serratus getrennt wurde, nach aussen oben: es hängt nur noch an jenen Muskein, welche am processus coracoideus sich ansetzen, also: caput breve bicipitis, pectoralis minor and coracobrachalis. Mit deren Abtrennung ist auch die Operation beendet; es bleibt nur mehr ubrig, die grosse Wundhöble zu desinticiren, etwaige Blutung zu stillen und die Lappen, mit Bedacht auf richtige Secretableitung, durch Nahte zu vereinigen. Sollte das Acromialende der clavicula durch sein Vorragen storend erschemen, so sägt man es nachtraglich ab.

Bei der subperiostalen Totalresection empfiehlt sich die typische Schnittführung nach Ollier. Sie unterscheidet sich von der eben beschriebenen dadurch, dass man die Deckmuskeln: supra- et infraspinatus und subscapularis mit der Beinhaut abhebt und erhält, weiters auch die übrigen Muskelansätze womöglich stumpf ablöst, sich nur dann des Messers bedienend, wenn das Elevatorium versagt, der processus coracoideus wird am zweckmässigsten abgesägt und in der Wunde belassen. Da man diese Operation nur bei Totalnecrosen ausführen kann, gestaltet sich die stumpfe Ablösung ziemlich leicht, da ja durch den Krankheitsprocess die Verbindungen der Beinhaut mit dem Knochen gelöst und erstere sehr verdickt zu

sein pflegt.

B. Partielle Resectionen des Schulterblattes können je nach der Anzeige entweder auch subperiostal oder mit der Deckmusculatur vorgenommen werden. Die Schultführung bleibt sich bei Exstirpationen des Schulterblattkörpers den beschriebenen Methoden gleich, man wählt unter den angeführten Methoden die passendste. Die Abtrenuung des Knochens wird mit der Bogensäge, dem Meissel, Stich- oder Kettensägen vorgenommen, je nach Bedarf, sehr empfehlenswerth ist auch die

Rotationssäge von Ollier. Sollte die cavitas glenoidea allein resecirt werden mussen, so empfiehlt sich hiefür ein Bogenschmitt, welcher von der spina scapulae zur hinteren Fläche des Oberarmkopfes geführt wird: der Bogen kehrt seine Concavität nach aufwärts Eumarch empfiehlt einen Bogenschnitt, welcher quer verlauft, fingerbreit vor der Acromionspitze beginnt und längs dem unteren Acromialrande nach hinten zieht. Entsprechend dem Schnitte wird der betreitende Deltaabschnitt quer durchtrennt und die hintere Capselwand von oben her freigelegt. Die Bicepssehne soll mit dem Perioste abgelöst, ihre Ansatzstelle also erhalten bleiben. Zur Resection des angulus scapulae ist ein Bogenschnitt mit unterer Wölbung am besten geeignet: nach Ablösung der Haut muss der Rand des latissmus dorsi eingekerbt werden. Die Abtragung der spina scapulae erfordert einen ihr parallelen Querschnitt und die Verwendung des Hohlmeissels

II. Capitel.

Schultergelenk.

I.

Einrichtungsmethoden bei Schultergelenksverrenkungen. Bei jeder traumatischen Verrenkung wird ein Capselriss hervorgerufen, durch welchen der Gelenkskopf den Gelenksraum verlässt und sich in dessen Nachbarschaft dauernd verlagert. Der Riss in der Gelenkscapsel entsteht am leichtesten an jener Stelle, wo sie am schwächsten ist, id est wo Verstärkungsbänder, Muskeln oder Sehnen fehlen. Beim Schultergelenke ist dies zwischen dem musculus triceps und sub-scapularis der Fall, daher der Emriss an dieser Stelle in der überwiegenden Häufigkeit erfolgt, ohne dass jedoch Zerreissungen an anderen Stellen und nach anderen Richtungen ausgeschlossen wären. Der Ort, wohin der luxirte Gelenkskopf sieh verlagert und wo er verlagert bleibt, hangt wohl ab von der Stärke und Dauer der verrenkenden Gewalt und den dadurch bedingten Gewebszerreissungen, nebstdem von ihrer Richtung. Beim Zustandekommen einer Luxation entsteht der Capselriss durch Hebelwirkung, das Trauma wirkt also indirect ein; seltener ist directe Stossgewalt die veranlassende Ursache. Wirkt eine, den Arm übermässig elevirende Kraft ein und hört sie nach erfolgtem Capselrisse auf, so fällt der emporgerissene Arm wieder herab, dauert die elevirende Kraft noch fort, so bleibt der Arm senkrecht elevirt und der Gelenkskopt berührt mit seiner, zur inneren gewordenen Aussenfläche den thorax - Luxatio erecta nach Middeldorpf - (diese Form, sowie die supracoracoidea sind ausserst seltene Befunde) Ersterenfalls kann der tielenkskopt entweder unterhalb der cavitas glenoidea verlagert bleiben - Luxatio subglenoidalis - oder er rutscht von dort weg und verlagert sich vor der Gelenkspfanne -Luxatio praeglenoidalis vel subcoracoidea seltener hinter thr Luxatio retroglenoidalis. Das häutigste Vorkommen ist die praeglenoidale

Form, wohl darum, weil dus nicht durchrissene ligamentum coracohumerale den Gelenkskopf nach vorne zieht und die Sehne des subscapularis das Abrutschen nach hinten hindert. Reisst das ligament und nebst ihm auch die Sehne des subscapularis ab, so kann der Gelenkskopf auch weiter wandern und die seltenen Luxationes praecoracoideae, subacromiales und infraspinales zu Stande bringen. Als typische Form wird die Verrenkung unterhalb des Rabenschnabelfortsatzes angesehen, seltener ist die reine Luxatio subglenoidea. Alle sonstigen Varianten müssen zunachst durch Zug zu einem oder dem anderen der benannten Typen zuruckgeführt werden, bevor die eigent-

liche Einrenkung erfolgen kann.

Die Einrichtung einer Humerusluxation ist nicht immer leicht. Bei trischen Verrenkungen geben Muskelwiderstände und die Spannung des ligamentum coraco-humerale, wie Kocher betont, die grossten Hindernisse ab; bei veralteten sind Verwachsung des Capselrisses, Muskelverkürzungen, entzündliche Adhäsionen etc. etc. so sehr im Wege, dass die Einrichtung nur unter grossen Schwierigkeiten, oder auch gar nicht gelingt. Wir wollen zunächst die frischen Verrenkungen in's Auge tassen. Sind bei kräftig gebauten Individuen die Muskelwiderstände so sehr bedeutend, dass die Einrichtungsversuche an der Starke der Muskelcontractionen scheitern, so ist in der Narcose das sicherste Mittel gegeben, sie zu paralysiren, seltener gelingt es, durch eine plötzliche Diversion der Aufmerksamkeit des Kranken im entscheidenden Momente, eine Muskelrelaxation zu effectuiren. Es gibt gar viele Einrichtungsmethoden, welche wir in ihren Hauptzugen anführen wollen.

a) Directer Druck auf den Gelenkskopf (Richet, Pitha). Der Kranke sitzt auf einem Stuhl, die gesunde Seite gegen die Lehne, die kranke dem gegenüberstehenden Operateur zugewandt. Letzteier sucht mit den Spitzen der vier aneinanderliegenden Finger rechter Hand, von der Achselhöhle aus den Gelenkskopf zu umgreifen, wahrend er mit der linken Hand den Arm etwas vom Stamme abhebt. Je vollstandiger das I mgreifen gelingt, desto leichter kommt man zum Ziele. Während man die Aufmerksankeit des Kranken von den Vorgangen abzulenken sucht: durch plötzliches Fragen, Anschreien etc. drückt man mit den Fingerspitzen den Gelenkskopf nach aussen, id est zu sich, worauf ein fühl- und hörbares Einschnappen sich einstellt, falls

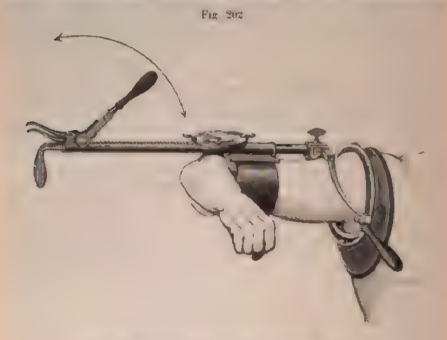
die Einrichtung gelingt.

b, Tractionsmethoden. Soll die Zuggewalt auf den Oberarm allem wirken, ist eine genaue Erkirung des Schulterblattes conditio sine qua non; fehlt sie, so bleibt die Zugwirkung quoad distractionem capitis humeri imaginar oder mindestens ungenügend. Wie man die Schulter fixiren soll und wie die Zugseblingen am Oberarme zu befestigen seien, wurde pag. 297 erörtert und in Fig. 71 illustrirt. Der Krunke sitzt auf einem festen Stuhl in der früher erwähnten Weise und umklammert mit der gesunden Extremitat die Lehne des Stuhles der um die Brust laufende, die untere Hälfte des Schulterblattes umkreisende Gurt wird in horizontaler Richtung von einem kräftigen Gehilfen gehalten: statt des Gurtes kann ein eravattenförung zusammengelegtes Leintuch dienen Ein zweiter Gehilfe kreuzt seine beiden Hande über die Schulterhohe und druckt sie nach abwarts. Die

Richtung, in welcher die Distraction erfolgt, kann eine dreifache sein: man zieht im Sinne der pathognomonischen Armstellung, also nach abwarts und auswärts; b) der Arm wird in horizontaler Richtung ausgezogen; c) in elevirter, also perpendo ulăr nach antwarts. Die erstbenannte Zugrichtung entspricht nicht vollends den Erfordernissen der Muskelentspannung, denn der deltoides bleibt gespannt; weiters wird dabei der Kopf von der Pfanne mehr entfernt; besser sind die von Cooper und La Mothe empfehlenen Zugrichtungen nach aussen und nach oben. Selten gelingt die Reduction durch Zug allein; gewöhnlich wird es nothwendig, während des Ziehens noch kleine Rotationsbewegungen mit dem Arme vorzunehmen, und zwar zunächst Rotation nach aussen, zuletzt Rotation nach innen; ferner wird es nothwendig, durch directen Bruck auf den mobilisirten Kopf einzuwirken, theils um sein Entweichen nach den Seiten zu hindern, hauptsächlich aber um das Einschnappen in die Pfanne direct zu bethätigen. Hiezu dient entweder das Ansteinmen beider übereinandergekreuzten Daumen aut den in der Achselhöhle tastbaren Gelenkskopf, oder an ihrer Stelle ein gepolsterter Holzprugel, den man seiner Quere nach in die Achselhöhle einlegt und von oben her fest einstemmt. Die Zuggewalt kann ausgeubt werden durch Menschenkratt, durch Flaschenzug, endlich durch Zahnstangen. Erstere, und zwar die eines einzigen kraftigen Gehilfen genugt für frische Verrenkungen, der Flaschenzug ist namentlich bei veralteten Luxationen gebrauchlich, Zahnstange und Triebhebel sind von Collin in einem Apparat combinirt worden, der allerdings recht wirksam ist, indem dessen eigenartige Construction die gleichzeitige Ausführung von Rotationen gestattet, ohne dass der Zug authore (Fig. 202). Wird der Zug durch Gehilfenhande ausgeübt, so ist dafur Sorge zu tragen, dass er gleichmässig wirke, nie ruckweise, weil jede plotzliche, saccadirt erfolgende Zugsteigerung Muskelcontractionen auslost, welche die Einrenkung behindern. Auch der Uebergang aus einer Armstellung in die andere und die Rotationsbewegungen mussen allmalig und wahrend stetig fortwirkenden Zuges ausgeführt werden. Herstellung der normalen Schulterwolbung und freie passive Beweglichkeit sind sichere Zeichen des Erfolges. Eine Mitella sichert den Arm in seiner Lage; die Extremität muss so lange fixirt bleiben, bis man glauben kann dass der Capselriss vernarbt sei, etwa 14 Tage. Nach der Reposition veralteter Luxationen genügt ein Tragtuch nicht: es muss sicherer vorgegangen werden, wofur starre Verbände etwa in der Art des Démultschen sich am besten eignen.

c) Rotationsmethoden. Die gebräuchlichsten sind: das Verfahren von Schinzinger und jenes von Kocher. Ersterer geht folgendermassen vor: der Patient sitzt auf einem Stuhl, ein Assistent fixirt von oben das Schulterdatt durch Krenzung beider Hände über die Schulterhöhe. Der gegenübersitzende Operateur umfasst mit einer Händ den Oberarm knapp oberhalb des rechtwinkelig gebeugten Ellbogengelenkes, mit der anderen den Vorderarm über dem Händgelenke, nahert sodann den Ellbogen dem Stämme und rotirt so weit nach aussen, bis die Innenfläche des Oberarmes zur ausseren geworden ist, Wenn die Rotation so weit gediehen, stemmt ein Gehilfe seine beiden übereinandergekreuzten Daumen von unten her auf den, in der Achselhöhle fühlbaren Gelenkskopf, gleichsam als möchte er ihn nach aussen

drücken; der Operateur entfernt gleichzeitig den Ellbogen vom Stammeohne in dem Rotiren nach aussen einzuhalten oder nachzugeben, und rotirt dann rasch nach einwarts, wobei der Kopf einschnappt. Bei dieser Methode wende man niemals zu viel Kraft an, man bedenke welchen langen Hebelarm der Oberarm darstellt, wie sehr die Kraft an den Einrenkungswiderständen sich potenzirt. Es hält gar nicht schwer, das ligamentum coraco-humerale und die Sehne des infraspinatus entzwei zu reissen oder den Knochen selbst abzudrehen, falls dessen Resistenzfähigkeit geringer wäre als jene des Bandes und der Sehne. Selbst bei veralteten Luxationen führt die Schinzinger sche Methode oft zum Ziele, da sie machtig genug ist, um alle Adhasionen



Einrenkungsapparat für Humerusluxationen nach Collen.

und Bänderverkürzungen zu überwältigen; aber Vorsicht ist sehr geboten. Kocher beginnt die Rotation gleich Schinzinger, wenn aber die Auswärtsrollung effectuirt ist, erhebt er den Arm unter Beibehaltung der Aussenrotation bis zur perpendicularen Elevation, rollt dann, während ein Gehilfe den Oberarmkopf nach aufwarts druckt, langsam nach einwärts und senkt den Arm in seine normale Stellung zuruck. Bei dieser Methode werden ligamentum coraco-humerale und tendo subscapularis einer geringeren Zerrung ausgesetzt und daher nicht so leicht abgerissen.

d) Pendelmethode nach Simon und White. Der Patient, dessen gesunde Extremitat durch einige Bindentouren vorher am Stamme betestigt wurde, kommt mit der gesunden Korperseite horizontal am Boden zu liegen. Ein Assistent besteigt einen Stuhl, erfasst den luxirten Arm und hebt durch ihn den Körper derart vom Boden auf, dass nur die Beine datauf liegen bleiben, Stamm und Becken dagegen schrage in der Luft schweben. Der luxirte Arm wird demnach in einer zum Stamme horizontalen Richtung extendirt, und zwar durch das Gewicht der Körperlast. Statt des Assistenten kann auch ein Zugseil verwendet werden, welches am Handgelenke augreift und über eine Rolle an der Zimmerdecke lauft. Will man den Zug verstarken, beziehungsweise die Körperlast mehren, so kann dies auf doppelte Weise bewerkstelligt werden: entweder man hebt auch die Beine des Kranken vom Boden ab. oder ein Assistent stemmt sich auf dessen Stamm. Während der Kranke so hangt und schwebt, ninnnt man mit dem Körper Pendelbewegungen vor und der Operateur druckt mit seinen Daumen den Kopf in der Richtung zur Pfanne. Die Verfahren bei veralteten Luxationen wurden schon im IV. Abschnitte erörtert.

H.

Resection des Oberarmkopfes. Bei der Resection des caput humert wird die hiefür nöttige Zugänglichkeit an der Aussenfläche des tielenkes geschaften. Hierselbst wird das Gelenk durch den Deltamuskel vollends gedeckt, welcher durch lockerzelliges Bindegewebe an der capsula articuli fibrosa haftet; die Capsel überschreitet bruckenartig den sulcus intertubercularis, durch welchen die tendo bicipitis, über den Kopt des Oberarmes herabsteigend, hervortritt. An den Rollhugeln befestigten sich die Schnen verschiedener Muskeln, welche theils vom Schulterblatte, theils vom thorax kommen; so am aussen vom sulcus gelegenen grossen Rollhugel die musculi, supra- et infraspinatus und teres minor, an der spina tuberculi majoris der pectoralis major; am innen gelegenen kleinen Rollhugel die musculi; teres maior, latissimus dorsi und subscapularis. Nach den im allgemeinen Theile autgestellten, fur alle Resectionen giltigen Regeln, sollen alle zur Functionirung der resecurten Extremutat wichtigen Organe nebst der Beinhaut geschont werden, als typische Operationsmethode können wir daher nur jene schildern, welche diesen Postulaten volle Rechnung trägt.

Der Kranke hegt auf dem Operationstisch in habsitzender Lage mit der zu resecirenden Schulter so weit dem Tischrande zugeschoben. dass der Arm frei herabhängt; der Operateur stellt sich der Schulter gegenüber. Die Erhaltung des deltoides verbietet alle wie immer gearteten Lappenschnitte, man bedient sich nur solcher Schnitte. welche die Faserung des deltoides nicht krenzen: also Längschnitte wenn in der Mitte der Aussenfläche eingegangen wird, Schrägschnitte ber seitlichem Eindringen, entsprechend der Muskelfaserung. Ein Längschnitt ist von v. Langenbeck, ein innerer Schragschnitt von Ollier emptohlen worden. Ersterer wird wohl des Häutigsten in Anwendung gezogen, kann daher als Typus gelten. Während der Ellbogen dem Stamme genähert wird, auf dass die Deltoidesgegend sich vorwölbe und die darüber ziehenden Weichtheile in Spannung gerathen, führt man in der Halbirungsebene der ausseren Schulterwölbung oder etwas einwärts davon einen Langschnitt, welcher entweder am Mesiahande des acromion, oder zwischen acromion und processus coracoideus seinen Anfang nimmt und etwas unterhalb des collum chirurgicum

brachii endet. Der Schnitt spaltet Haut und Deltamuskel. Nach Unterbindung der zwei arteriae circumflexae werden sofort breite Spatelhaken eingelegt und die Wundrander abgezogen; man lässt den Arm etwas nach aussen rollen und bekommt dadurch den sulcus intertubercularis in die Mitte der Wunde, Mit einem Spitzbistouri eröffnet man die über den sulcus ziehende strammgespannte Decke der capsula fibrosa, ohne die darunter liegende Bicepssehne zu verletzen und tubrt durch die gesetzte Lucke ein Knopfmesser ein, womit die Decke des sulcus, also die Gelenkscapsel, in ihrer ganzen Länge gespalten wird. bis hinauf zum oberen Rande der envitas glenoidalis. Die Sehne wird dadurch in ihrem ganzen intracapsularen Verlaufe freigelegt; kehrt man dann das Knoptmesser um, führt es nach abwärts und spaltet den unteren Capselrest, so wird die Selme in ihrer Totalität entblosst. Nunmehr sollte die Beinhaut von den tuberenlis abgehoben werden. damit die dortselbst sich inserirenden Sehnenenden geschont und erhalten bleiben; allein selbst bei Resectionen wegen entzundlichen Knochenprocessen halt es schwer, die Ablesung mit dem Elevatorium allein auszutuhren, wie es eigentlich sein sollte; meistens muss das Scaluell herbei, um die Abschälung knapp vom Knochen zu ermöglichen, dabei leidet aber mehr minder die Continuität der Beinhant. Deshalb ist das Verfahren von Vogt sehr practisch und emptehlenswerth. welches darin besteht, dass man die tubereula mit Meissel und Hammer flach absprengt. Mit einem Haken wird die Sehne im sulcus etwas nach emwarts verschoben, ein breiter Meissel am Grunde des sulcus schief eingesetzt und das tuberculum mains sammt einem Stuckchen Nachbarcorticalis mit einem Hammerschlage abgesprengt; es bleibt mit der Beinhaut, der Capsel und den Schneninsertionen in Verbindung. Klappt man das abgesprengte tuberculum auf, so gewinnt man hinreichend Platz, um ein Elevatorium anzusetzen und die stumpte Abhebung der Beinhaut im grössten Theile des ausseren Halbringes der Collumeireumterenz abzulösen; entsprechend der Knorpelgrenze muss die Beinhaut, um nicht abzureissen, abgeschuitten werden. Während der Abhebung der Bembaut lässt man den humerus nach innen rotiren. Jetzt wird der Arm wieder nach aussen gerollt, der sulcus mit der Briepssehne stellt sich in die Mitte der Wunde. man lässt erstere etwas nach aussen verschieben, ohne sie jedoch aus dem sulcus herauszuheben, setzt den Meissel am Grunde des sulcus schrage ein, stemmt das tuberculum minus ab und beginnt mit der Beinhautlösung am inneren, beziehungsweise vorderen Halbringe.

Der Operateur greift nun wieder zum Knopfmesser, führt dasselbe vom Langschnitte der Capsel aus zuerst aussen zwischen Gelenkskopf und Capsel quer ein und spaltet letztere bei gleichzeitiger Rotation nach einwärts, etwa in Form eines Viertelbogens, entsprechend der senkrechten Halbirungsebene des Humernskopfes. Das Gleiche wird, wieder vom Langschnitte der Capsel aus, unt der vorderen Peripherie der Capselausbreitung gethan, wahrend man den humerus möglichst nach aussen rotirt. Erst jetzt streift man die Bicepssehne über den Gelenkskopf nach innen ab, lässt sie in den Spatelhaken, der den inneren Wundrand abzieht, mitfassen und mit letzterem nach innen abhalten. Ein Druck auf den

gebeugten Elloogen drängt den humerus in verticaler Richtung über das aeromion empor, man umschneidet nun an der Knorpelgrenze die innerste Peripherie der Beinhaut vollends ab, beendet deren circulare Ablösung und hat auf diese Art das collum humeri chirurgicum skelettirt: es entbehrt beider tubercula, welche mit den Sehmen, den Capselresten und der Beinhaut in Verbindung bleiben. Nach Einlage einer Schutzspatel an der Hinter-, beziehungsweise Innenflache wird der Köpf in jener Höhe abgesägt, wo es die causa operationis eben erheischt. Würde man den Olher'schen Schnitt ausgeführt haben, so musste zunächst mit dem Absprengen des tuberculum minus begonnen, die Periostablösung also in umgekehrter Reihenfolge vollzogen werden.

Wenn die Resection tiefer ausgeführt werden soll, etwa 17, Zoll unter dem Niveau der tubercula, kann auch das von Hitter angegebene Verfahren Anwendung finden. Nach Spaltung der Haut und des Deltamuskels im Ollier'schen Sinne wird, nach Eröffnung des sulcus, Heraushebung und Abziehung der Bicepssehne, zunächst unterhalb des sulcus, das Periost vom Humerusschatte durch einen kurzen Langschnitt gespalten und nun sofort die Bendaut einenlag abgehoben,





Geobrica Escatorium mach Office.

worauf der Knochen abgesägt wird: mit der Stichsage oder noch besser mit der Kettensäge, letzterenfalls bedient man sich des geohrten Oliverschen Elevatoriums, welches gleichzeitig zum Einziehen der Kettensage dient (Fig. 203). Das abgesagte Gelenksende wird sodann mit einer Resectionszange erfasst und emporgewalzt, die Ablosung der Beinhaut bis zum Ansatze der Capsel förtgeführt, letztere am innersten untersten Umfange durchgeschnitten, der Gelenkskopt durch Druck von oben herausgedrängt und zum Schlusse die tuber-

cula abgesprengt.

The nicht subperiostale Resection ist wohl viel emfacher, aber um desto unzweckmässiger, weil alle sehnigen Gebilde, welche zu den Rollbugeln ziehen abgeschnitten werden. Nach Spaltung der Haut und des Deltamuskels durch Langsmeisen wird die Suleusdecke durchgeschnitten, die Sehne herausgehoben und in den inneren Abziehhaken gefasst. Man fasst dann den Arm oberhalb des Ellbogens, rotirt nach aussen oder nach innen, je nachdem rechts oder links operirt wird, stets der operirenden Hand zu, setzt ein starkes Resectionsmesser am tiefsten Puncte der senkrechten Halbirungsebene des Gelenkskoptes an und schneidet, ihre Richtung strenge einhaltend, die Capsel mit einem Bogenschnitt durch, wobei der Gelenksknorpel dem Messer als Unterlage dient, während man entgegengesetzt rotirt, bis der gegenüberhegende tiefste Punct der gedachten Ebene erreicht ist.

Ein Druck nach aufwärts treibt den Kopf in verticaler Richtung aus dem Gelenke, worauf der Hals durch zwei Halbzirkelschnitte quer umkreist und damit alles, was noch darau hängt, sammt der Beinhaut durchtrennt wird.

Während der Nachbehandlung ist dafür zu sorgen, dass der Arm wohlunterstutzt gehalten werde: einerseits damit die Bindemasse micht zu lang ausfalle und kein Schlottergelenk resultire, andererseits damit die Zugwirkung des pectoralis maior und latissimus dorsi. welche das Resectionsende der seitlichen Brustwand zu nahern streben. nicht zu sehr zur Geltung gelange. Man pflegt hiefur in die Achselhohle einen Polster einzulegen, ahnlich wie beim Desault'schen Verbande, nur muss jener aus aseptischem Materiale gefertigt sein, da er im Deckverbande eingeschlossen wird. Sehr empfehlenswerth sind Wundverbandpolster aus Gazestoff, mit Holzwolle gefüllt; ich pflege nach besorgter, id est desinheirter, vernähter und drainirter Wunde den Oberarm parallel zur Körperuchse zu stellen, zwischen ihm und dem thorax einen, die halbe Brustseite umfassenden, entsprechend dicken Holzwollpolster einzuschalten, hierauf Schulter und Oberarm mit einem zweiten Holzwollpolster zu decken, den Vorderarm rechtwinkelig zu beugen, eventuell noch einen länglichen Holzwollpolster dem Ulnarrande anzufugen, so dass er den Vorderarm gleich einer gouttiere umfasst, und das Ganze mit Bindentouren zu befestigen. welche auch den Ellbogen entsprechend stutzen und das Gewicht der ganzen Extremitat auf den Schultergurtel übertragen. Dieser Danerverband kann Wochen am Platze belassen werden, ohne eines Wechsels zu bedurfen.

^{*}Emige technische Varianten in der Ausführung der Resection dürften auch erschen wenn veralt in Brepondie Laxationen uder Schasstenstzungen die Anzeigabgeben feh habe im Feldzuge 1866 die Resection benufs Extraction eines Basenetts ausführen missen wieden in schrager Richtung von der Aussichelte in In spectrus des caput homeer eingelrung in war und dertseinst sieh testgebeit hatte das Basentt war am Buge abgebrochen, das spitze verkantige Vorherende siak in dem Obernativopf der Schalt ragte schrage nach vorne und abwarts. Da alle Extractionsversche misslaugen und die Vereitzung des Gelichtskopfest ohneiden einem operativen Engriff erforderte spaltete ich die Deckweichtheite in der Lazogndeck seinen Weise offinete die Capsel zuerst im suleus und dann belateral durch kurze Quers hinzte Lexi die Bregesichne herausheben und die Capse lappen ausenminischlichen und stemmte zumenst mit Meissel und Hammer die Versocheite des Oberarinkeptes als dies das Bajonett erreichten war erzi jetzt gelang das Lockern und das Ausztelnen der Waffe worauf die Resection auf gewohnliche Art vollendet werden konnte Operarinken des Prannentandes zu erhalten. Bei Kindern kommt es in Frage metsstatischer Ertzund ungen nach Infectionskrankheiten zu einer Vereiterung des Epitvenkragels nich zu einer spontanen Albennig des Gelichten konnte Emarch einstellt in Jero-Absense so tritt das neerotisch übere Schaftende zu Tage welches falschlicherweise als usurirer Gelenkskopf gedeutet werden konnte Emarch einstellt in Jero-Fallen auf der Abtragung der Schaftende zu Lasehrenken las Gelenk in den Vereitzung zu der Kantelnen zu Ensetzung der Fallen sieh auf der Abtragung der Schaftende zu Lasehrenken las Gelenk in den Vereitzung zum Platze zu belassen Vertausgesetzt lass in Ersatz und kanzen Vereinigung zwischen Schaften nehn Vertausgesetzt aus der Absense Lexitative aus annahern normale Beweglichkeit nehn Fan tionstalitzkeit erbalten.

Ш.

Exarticulation im Schultergelenke. Die Auslösung der ganzen oberen Extremität wird wegen Verletzungen oder Neubildungen, seltener hei osteomyelitischen Processen vorgenommen, da letztere durch Resection mit nachträglichem Evidement des vereiterten Markeylinders auf wirksame Weise bekämpft werden können, ohne den Gliedverlust in allen Fällen nothwendig zu machen. Auch septische Processe und Gangrain können als Indicationen gelten. Die Exarticulation besteht in der halbkreisförmigen Durchschneidung der Gelenkschpsel im Sumeeiner verticalen Durchnittsebene des Kopfes und in der nachträglichen Auslösung der Extremität von den benachbarten Weichtheilen. Der Unterschied in den Methoden betrifft nur die Form, welche man den Deckweichtheilen jeweilig gibt, um die zurückbleibende Wundfläche zu decken. Die Form aber hangt wesentlich ab von der bestehenden Verletzung oder vom Neugebilde, insoferne nur vollends intacte und gesunde Weichtheile als Wunddecke verwendet werden können; man ist also fast immer gezwungen, die Decklappen dort zu nehmen, wo sich eben gesunde Weichtheile vorfinden, seltener kann typisch vorgegangen werden. Immerhin ist es unerlässlich, die typischen Methoden zu kennen, um eine Directive zu besitzen für die hänfigeren atypischen Varianten. Da bei jeder Exarticulation die grossen Gefässstamme der oberen Extremität arteria et vena axillaris, durchschmitten werden, so fragt es sich, wie man sich vor grossem Blutverluste schützen und die Lagaturen mit Musse anlegen könne. Es sind drei Möglichkeiten geboten: a. Die Anlegung eines Compressionsschlauches. Man drückt in die abrasirte und desinticirte Achselhöhle zumächst einen festen Watteballen, führt darüber den ausgezogenen Gummischlauch, leitet dessen Enden über die Schulter, kreuzt sie und knotet sie über Brust und Rucken führend, am seitlichen Thoraxrande der gesunden Seite unterhalb der Achselhöhle. Besser ist es, die Enden nach der Schulterkrenzung von einem Gehilfen gespannt halten zu lassen, weil dabei die Excursionen des thorax nicht behindert werden. Der Compressionsschlauch ist nur wirksam, so lange der Gelenkskopf noch in der Gelenkshöhle weilt: er rutscht sofort ab, sowie diese Stiltze abhanden kommt, Daraus geht hervor, dass die Sicherung der Gefässe vor der Auslösung im Gelenke erfolgen muss, wenn man es nicht vorziehen sollte, früher hoch zu amputiren, die Gefässe zu sichern und dann erst die Auslösung des Koptes nachfolgen zu lassen. b) Man präparirt die Gefässe, als ob es sich um eine Continuitätsunterbindung handeln würde, unterbindet und schneidet peripher durch. Die Ligatur ist dabei ein Voract der Exarticulation. C) Die Exarticulation wird regelrecht ausgeführt und bis auf die Erhaltung jener Weichtheilbrücke zu Ende geführt, in welcher die Gefässe liegen. Vor der Durchschneidung dieser letzten Brücke lässt. man sie von einem Assistenten zwischen Daumen und Zeigefluger klemmen, schneidet sie jetzt erst durch, fisst die klaffenden, central comprimirten Gefässe mit Pincetten und legt Ligaturen an, sowohl an der Arterie als auch an der Vene.

Die Exarticulatio brachii wird entweder mit der Ovalairmethode oder mit Lappenschnitten ausgetahrt. Was ein Ovalairschuntt seinem Wesen nach sei, wurde schon früher hervorgehoben, technisch wird er am Oberarm folgenderweise geübt, der Operateur drängt mit seiner linken Hand den Ellbogen dem Stamme zu und beginnt in der Mitte zwischen acromion und processus coracoideus einen Langschnitt, welcher über die grösste Schulterwölbung bis zur Höhe des chirurgischen Halses reicht, von hier aus lasst er den Schnitt in zwei Halbbogen auslaufen, welche ihre Convexitäten einander zukehren und in schräger Richtung zur Oberarmachse, daumenbreit unter dem Niveau der vorderen Achselhöhlenwand ineinander übergehen. Der Deltamuskel wird entsprechend dem Längschnitte durchtrennt (wobei die eircumtlexae bluten); sowie man aber in das Bereich des schraggestellten Ovalair kommt, trennt man die Musculatur gleichtalls in schrager Richtung durch, damit sie später nicht über den Hautrand vorquelle. Gewöhnlich wird zunüchst die Aussenhalfte des Ovalau berucksichtigt, dann die Lappen wie zwei Thorflügel auseinandergehalten, die Capsel sammt der Bicepsschne durchtrennt, der Gelenkskopt herausgedrängt und dann die Innen-, beziehungsweise Hinterhalfte des Ovalair von innen her ausgeschnitten, wobei das Messer schief gestellt werden muss, um ja nicht zu viel Musculatur zu erhalten. Besondere Vorsicht erheischt der innere Ausläufer des Langszum Ovalairschnitte, du er die Gefasse schräge kreuzt; überhaupt empfiehlt es sich, nur den longitudinalen Schnitt kraftig zu führen. im Ovalair darf man vorerst nur die Haut allein durchtrennen; es wird also vorgezeichnet. Bei der Trennung der Musculatur legt man das Messer ganz schief an, hebt den Lappen von der Unterlage ab und schneidet in langen Zugen, nachdem der Gehilfe die Gefasse an entsprechender Stelle im Lappen comprimirt hat. Zum Ausschneiden nach besorgter Exarticulation nimmt man ein Lappenmesser zur Hand. legt es hinter dem herausgedrängten Oberarmkopte in querer Richtung ein und scheidet in sägenden Zugen und mit Rucksicht auf den vorgezeichneten Hautschnitt aus.

Lappen zur Deckung der Exarticulationsfläche können genommen werden: von der Aussenflache der Schulter, von der Vorder-, von der Ruckfläche, endlich, wenn keine dieser Flächen hiefür sich eignen wurde, aus der Innenflache des Oberarmes, wobei ein Umschlagen des Lappeus nach aufwärts nothwendig wurde: weiters können Hautlappen allein genommen werden, wenn die Nothwendigkeit es geböte: zweckmässiger sind jedenfalls Hautmuskellappen, da sie die ruckbleibende Anshöhlung besser polstern. Diesbezuglich ist die r. Langenbeck'sche Methode recht vortheilhatt: sie besteht in der Ausschneidung eines ovalen - richtiger gleichbreiten Lappens mit convex abgerundeten Ecken und Rande; die Weichtheile der Achsel mussen entsprechend zugeschnitten werden, damit die Rander congruent seien und bei der Vereinigung gut aneinanderpassen, also auch bogenformig. Bei der Berechnung der Lappenlange vergesse man nicht, dass die Vorwohung des ausseren Lappens nach Entnahme des Oberarmkopfes entfallt, er dann schlaff herunterhängt und daher an relativer Lange gewinnt Die Umgrenzung des Lappens nach unten muss daher em beheres Niveau einhalten, als der Achselhohlenschnitt. Berechnet man letzteren quernnzerbreit unter dem Pectoralisrande, dann muss die Lappenabgrenzung in gleicher Höhe mit letzterem ertolgen. Der umschuttene

Lappen wird von aussen nach innen präparirt, vorne bis zur Höhe des Rabenschnabelfortsatzes, hinten bis zur crista scapulae und dann nach oben umgeschlagen, dem Halse zu. Die seitlichen Grenzen des Lappens entsprechen der verticalen Halbirungsebene des oberen Humerusendes, der Achselhöhlenschnitt beginnt queringerbreit unterhalb dem Niveau der unteren Lappengrenze. Wenn der Lappen nach aufwärts geschlagen, wird exarticulirt, der Humeruskopf vorgedrangt und mit einem Lappenmesser die Ausschneidung besorgt, nachdem die grossen Gefässe gesichert und auch die einemlexae nicht vergessen wurden. Nach vollendeter Exarticulation bleibt ein Restehen Bicepssehne übrig, welches vom oberen Rande der cavitas glenoidalis nachtraglich mit der Scheefe abgeschnitten werden soll.

Muss mit dem Arme auch das Schulterblatt entfernt werden, so sind beide Operationen untemander zu combiniren, zumeist beginnt man mit der Auslösung der scapula und setzt den queren Schnitt entlang der spina gleich in den Lappenschnitt, oder in den Ovalair-

schmitt fort.

III. Capitel.

Oberarm.

I.

Verbände bei Oberarmbrüchen. Bei der manuellen Einrichtung verschiedener Fracturen muss für eine correcte Stellung der Bruchstricke zu einander gesorgt werden und diese wird bestimmt durch eine gerade Linie, welche den condylus externus mit dem acromion verbindet. Bei der Anlegung von Verbänden wird zunächst der Vorderarm unter rechtem Winkel gestellt: ob man Contentiv- oder Extensionsverbande anzulegen habe, entscheidet die vorhandene oder nicht vorhandene Tendenz der Bruchstucke, sich nach erfolgter Emrachtung gegenseitig wieder zu verschieben. Schiefbrüche neigen zur Verschiebung der Lange nach, aber auch Querbrüche zeigen oft Tendenz zu lateraler Deviation, wenn sie im oberen Dritttheile des humerus sich ereignen. Es wird dabei das obere kleinere Bruchstuck durch die Action des latissimus dersi und des pectoralis maior nach innen verzogen, dem Stamme zu. Dieser activen lateralen Deviation muss Rechnung getragen werden und sind hiefür zwei Möglichkeiten gegeben entweder die Adduction des unteren längeren Bruchendes, oder die Abduction des oberen, nach Leberwindung des Muskelwiderstandes. Ersteres Verfahren wurde gleichbedeutend sein mit einer Appressing des Armes an die seithehe Thoraxwand, welche vieltache l'ebelstande mit sich brachte, daher der zweite Weg als der entschieden bessere gilt. Den Muskelwiderstand kann man nur mittelst Einlagen zwischen oberem Bruchstücke und Thoraxwand überwinden, wodurch es ctwas schräge nach aussen gestellt wird. Da nun das untere Bruchstuck in die Verlangerungslinie des oberen postirt werden muss, so resultirt vine Abductionsstellung des ganzen Oberarmes bis zur erfolgten Consolidation. Die hiezu geeigneten Verlände bestehen zunachst in Unterlagen, welche, zwischen thorax und Oberarm geschoben, am Stamme befestigt werden und auf denen dann die Extremutat gesichert wird. Middeldorpf's Triangel (Fig. 204) empfiehlt sich besonders, weil er, aus Holzlatten gezimmert, überall extemporirt werden kann, während die plana inclinata in Form von Rosshaarpolstern nicht überall und nicht immer in entsprechender Grösse zu haben sind. Tendenz zur Längsverschiebung erfordert eine permanente Extension. Lonsdale hat eine Metallschiene angegeben, welche am unteren Ende aufgebogen ist um für den gebeugten Ellenbogen als Stutze zu dienen, wahrend das obere Ende eine, in vertiealer Richtung verschiebbare und beliebig stellbare Krücke frigt, bestunnt, in



Trungelverband nach Middeldorpf.

die Achselhöhle einzugreifen. Besser als diese, die Circulation etwas hemmenden Apparate ist die continuirliche Gewichtsextension mittelst Heftpflasteransa, welche nur das untere Bruchstuck umfasst (Fig. 205). Diese einfache Extension ist nur wirksam, wenn der Kranke steht. Liegt er zu Bette, so muss auch ein Gegenzug stattfinden und die Gewichtsschung über Rollen laufen. Hojmoki hat hiefur ein viereckiges Holzbrett angegeben, dessen eine Kante abgeschnitten und die dadurch gewonnene Randfläche gepolstert ist, da sie an die seitliche Thoraxwand zu liegen kommt. An den Aussenrand des Brettes werden die Rollen angebracht. Einfache Contention wird durch Schienen oder mit erstarrenden Verbänden

erzielt: Gyps, Tripolith oder noch besser nasse Organtinbinden mit Zwischenlagen von Tapetenholzspänen.

II.

Gefässunterbindungen am Oberarme.

1. Die arteria axillaria hält sich an die Aussenwand der Achselhöhle, jener, welche vom Oberarmkopfe abgegeben wird. Das topographische Verhältniss der Gefässe zu den Nerven des Armgeflechtes ist folgendes: die Nerven liegen nebeneinander und nehmen den Raum ein, zwischen dem musculus coraco-brachialis und dem langen Kopfe des triceps brachii: der erste in der Reihe wird vom coraco-brachialis bedeckt, es ist der nervus cutaneus externus, welcher durch eine Lucke des Muskels tritt, um diesen, sowie bei den biceps und brachialis internus mit motorischen Zweigen zu versorgen und später die vena cephalica zu begleiten. Neben dem nervus cutaneus externus liegt der medianus, an diesem der viel dinnere cutaneus medius, danu

folgen der ulnaris und gauz nach hinten, zunächst dem Tricepskopfe der nervus radiadis. Auf dieser Nervenpalissade liegt die vena axillaris, unter jener die arteria axillaris. Sucht man die Arterie am tiefsten, beziehungsweise höchsten Punete der Achselhohle auf, so findet man den nervus medianus noch in zwei Aeste gespalten, zwischen und unterhalb welchen die Arterie liegt, will man peripherer unterbinden, etwa in der Höhe der Schne des pectoralis maior, so muss man zwischen dem medianus und dem cutanens medius eingehen, um das Gefäss zu finden. Zur Aufsuchung der axillaris verlängert man

sich den sulcus bicipitalis internus in die Achselhohle, schneidet am horizontal ausgestreckten, etwas nach aussen gerollten Arm in der Richtung der gedachten Lame ein, trennt Haut und Aponeurose, lasst die Wundrander abziehen und sucht zunschst den schmalen Bauch des musculus coraco-brachialis auf. Diesem zunächst erblickt man den nervus medianus und ihm anliegend den dunnen cutanens medius. Mittelst Hohlsonde trennt man das zarte Bindegewebslager zwischen beiden, lässt den medianus nach vorne, den cutaneus nach hinten abhalten und erblickt in dem so geschaftenen Nervenspatium die Arterie. Die Vene liegt zumeist mehr nach ruckwärts und bleibt ausser Spiel.

2. Die arteria brachialis zieht im sulcus bicipitalis internus der Ellbogenbenge zu, begleitet von zwei venne brachiales, von denen die nach innen von der Arterie gelegene stärker calibrirt ist, als die nach aussen, dem biceps zunächst verlaufende. Arterie und Venen haben wahrend ihres ganzen Verlaufes am Oberarm den nervus medianus als steten Begleiter, der uluaris liegt mehr nach innen. Das Verhältniss des Nerven zur Arterie ist ein derartiges, dass der



Geworktsextres on für den

Nerve in der oberen Halfte des humerus über den Gefässen liegt und sie deckt; in der unteren Halfte lenkt der Nerve nach innen ab und entfernt sich mehr und mehr von ihnen, bis er in der plica cubiti am weitesten abweicht und sich dem condylus lumeri internus nahert, wahrend die Gefässe constant am biceps sich halten. Medianus und Gefässe liegen subfascial; präfas ial verlauten in der unteren Humerushälfte entlang dem sulcus bicipitalis internus; die vona basilica und der zweigespaltene nervus cutaneus medius Zur Unterbindung der brachialis schneidet man longitudinal im sulcus bicipitalis internus ein und hat nur Haut und fascia zu trennen, um zu den Gefässen zu gelangen. Zu berücksichtigen sind, je nach der Hole, nebst den prafascicalen Gebilden nur der nervusmedianus und 1 Helferleitvenen.

3. Die arteria cubitalis hält sich knapp am Innenrande der Bicepssehne, der medianus liegt weiter einwarts, Gefässe und Nerve werden bedeckt zunachst von der Aponeurose und unterhalb dieser vom lacertus fibrosus bicipitis, beide mussen auf der Hohlsonde durchtrennt werden. Prafascical verlauft die vena mediano-basilica, gekrenzt von den zwei Aesten des nervus cutaneus medius.

Ш.

Nervendehnungen am Oberarme.

 Der nervus medianus wird behufs Dehnung zumerst in der Mitte des Oberarmes freigelegt. Die Technik seiner Blosslegnung durtte aus dessen oben angedeutetem Verhaltnisse zur arteria brachtalis klar

sein und weiterer Beschreibung nicht benöthigen.

- 2. Der nervus ulnaris zieht an der Innenseite der Gefässe, im sulcus bicipitalis internus; etwa vier Querfinger oberhalb des epicondylus humerus internus weicht der Nerve in Begleitung der arteria collateralis ulnaris superior durch eine Lücke im ligamentum internusculare internum nach ruckwarts ab, um weiter entlang der Knochenfurche an der Rückfläche des epicondylus internus zum Vorderarmehinabzusteigen. Man pflegt den Nerven nach seinem Durchtrutte durch das ligamentum intermusculare blosszniegen, zu welchem Behufe bei stark gebeugtem Vorderarme ein Langschnitt benützt wird, welcher etwa 3 Centimeter oberhalb des epicondylus internus enden muss, um das tielenk nicht zu eröffnen. Das Aufunden gelingt leicht; bei der Isolirung muss die arteria collateralis ulnaris geschont werden.
- 3. Der nervus radialis schlingt sich spiralig um den humerus, um von der Achselhöhle an die Aussenseite des Ellbogens zu gelangen Zur Freilegung des nervus radialis zieht man sich eine Lime vom Ansatzpuncte des Deltamuskels am humerus zum epicondylus externus, halbirt sie und schneidet der Länge nach so ein, dass die Mitte des Schnittes der Mitte der gedachten Linie entspricht. Nach Durchschneidung der Hant und der Aponeurose dringt man stumpt zwischen den einander zugekehrten Rändern des biceps und triceps brachn, erreicht den Knochen und findet hierselbst den Nerven in Begleitung der arteria collateralis radialis, welche bei der Isolirung sorgfaltig zu schonen ist.

IV. Capitel.

Ellbogengelenk.

I.

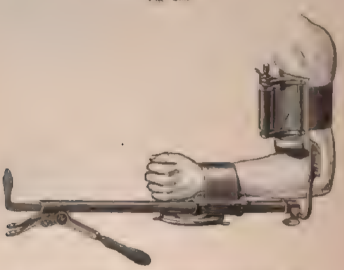
Binrichtungsmethoden bei Verrenkungen im Ellbogengelenke. Die Arten der Laxationen in diesem aus drei Kno hen zusammengesetzten Doppelgelenke sind sehr zahlreich. Man kennt einen zwolf verschiedene Formen, je nachdem beide Vorderarmknochen oder nur einer luxirt, und je nach der Richtung, in welcher die Verrenkung erfolgt. Instreitig die häufigste ist die Verrenkung beider Vorderarmknochen nach hinten, wobei die trochlea humeri vor und unterhalb des processus coronoideus ulnae sieh verstellt, und das oleeranon mit der Tricepssehne weit nach hinten rückt. Es gibt zwei Methoden, diese kann verkennbare Luxation einzurichten: die Distractions- und die Hyperextensionsmethode nach Roser.

Bei der Distractionsmethode wird der, die pathognomonische Bengestellung im Winkel von etwa 1206 einhaltende Vorderarm zunächst rechtwinkelig gebeugt und in dieser Stellung von einem Gehilfen fixirt. Durch das Beugen bis zum rechten Winkel gleitet der processus coronoideus ulnae aus der fovea supratrochlearis humeri posterior und ruckt der trochlen naher. Die nun eingreitende Zuggewalt soll den Kronenfortsatz noch tiefer herunterbringen und dem Niveau der trochlea nähern, damit bei einer hierauf rasch ausgeführten halben Streckung und Wiederbeugung das Einschnappen der fovea semilunaris olecrani erfolge. Der Zug muss bei rechtwinkeliger Vorderarmbeugung angebracht werden, möglichst nahe der Eilbogenbeuge; es dient hiefur em clavattenformig zusammengelegtes Tuch, das man ganz locker am oberen Dritttheile des Vorderarmes knotet, so dass es als Schlinge zum Angritispuncte der Kraft Haude eines Gehilten dienen kann. Dieser zieht an der Schlinge in verticaler Richtung, also nach aussen, weil die Extremitat horizontal vom Stamme abstehend gehalten wird, während ein dritter Gehilfe durch Umfassen des humerus den Gegenzug ausubt. Der Operateur stellt sich hinter dem Ellbogen, umfasst die Beuge, kreuzt seine Daumen am oleeranon und drückt ihn nach unten und nach vorne, wobei er gleichzeitig das Herabrucken des olecranon in Folge der distrahmenden Zugkraft beobachtet. Oft genug schnappt, bei kraftigem Zuge und muskelschwachen Individuen, das luxirte Gelenksende schnell ein, ist dies nicht der Fall, so muss bei fortdauerndem Zuge der Vorderurm leicht gestreckt und schneil wieder gebeugt werden, damit aber beim Strecken die Zugschlinge am Vorderarme nicht der Hand zu abgleite, ist es nothwendig, dass jener Gehalfe, welcher den Vorderarm in rechtwinkeliger Beugung erhalt, letzteren kuspp vor der Schlinge umfasse und seine Hand als barriere verwende. Collin hat einen Apparat ersonnen, an dem eine durch Hebelkraft bewegte Zahnstange den Zug ausubt und alle Gehilten entbehrlich macht (Fig. 206), namentlich bei veralteten, schwer einrichtbaren Verrenkungen durfte der Apparat gute Dienste leisten. Die Moglichkeit den Ellbogen spitzwinkelig beugen zu können und die Herstellung normaler Formverhaltnisse, geben Zeugniss tur die gelangene Reduction.

Die Hyperextensionsmethode entwickelt viel mehr Kraft, weil sie auf Hebelwirkung berüht; sie besteht in Hyperextension des Invirten Vorderarmes, wobei die Olecranonspitze als Hypomochlion dient, und in dataut folgender rascher Beugung. Bei der Leberstreckung wird zunachst die Verhakung des Kronenfortsatzes in die fovea supratrochlearis posterior gehoben und ersterer der trochlea naber gerückt. Die Veberstreckung muss dafür so weit gesteigert werden, dass Oberund Vorderarm miteinunder einen hinten offenen Winkel bilden. Wird

dann, wenn die Olecranouspitze tiefer gerückt ist, rasch gebeugt, so gleitet der Kronentortsatz über die trochlea und die Einrenkung ist besorgt. Bei dieser Methode braucht der Operateur keine weitere Assistenz: er stellt sein rechtwinkelig gebeugtes Bein auf einen Sessel, erfasst den Oberarm der horizontal vom Stamme abstehenden Extremitat knapp über der Ellbogenbeuge mit der linken Hand, postirt die Ruckfläche des untersten Humerusabschnittes auf seinen Oberschenkel, packt mit der rechten den Vorderarm nahe dem Handgelenke, um den Hebelarm zu verlängern und dadurch mehr Kratt zu sparen, drängt den Vorderarm nach abwarts bis zur winkeligen Knickung und beugt sodann rasch. Wäre ein Gehilfe zur Hand, so könnte dieser seine Daumen über die Olecranouspitze kreuzen und sie nach abwarts drücken, damit im Momente der Beugung ein etwaiges Hinaut-





Entrehtungsapparat für Ellbogenlusstionen nach Collin.

rutschen des oleeranon verhindert werde. Befürchtungen von Muskelrissen oder Abbrechen des oleeranon sind unbegründet, die Methode emphehlt sich bei veralteten Luxationen.

Bei der Vorrenkung beider Vorderarmknochen nach vorne stemmt sich die Olecranouspitze an die vordere Flache der trochlen und die foven sigmoiden kehrt der Ellbogenbeuge zu. Der Vorderarm steht in pathognomonischer Beugung. Die Emrenkung dieser seltenen Verrenkungsform durfte durch einfache Distraction in der Beugestellung unter nachfolgender gesteigerter Beugung gelingen.

Die seitlichen incompleten Verrenkungen beider Vorderarmknochen können nach aussen sowohl als nach innen erfolgen. Bei ersteren verlasst das Radiuskopfehen den condylus externas und ragt mit seiner emmentia capitata seitlich hervor, bei letzteren bildet der condylus externus eine stufenförmige Vertiefung, während die ulna sich in dem Niveau des epicondylus internus stellt. Das olecranon verlässt in beiden Fällen die fovea supratrochlearis und ist dem einen oder dem anderen epicondylus genahert. Zur Einrenkung ist starke Distraction bei rechtwinkeliger Beugung, nebst lateralem Druck in verkehrter Richtung nothwendig. Die seitlichen Verrenkungen sind selten, jene nach aussen relativ noch häufiger als jene nach innen. Ebenso selten kommen divergirende Verrenkungen beider Vorderarmknochen zur Beobachtung; dabei luxirt die ulna stets nach hinten, während der radius entweder nach vorne oder nach aussen abrutscht. Die Vorderarmknochen können aber auch isolart luxiren, so die ulna allein nach hinten, mit oder ohne Bruch des Kronenfortsatzes.

Die isolirte Verrenkung des Radiusköpfchens erfolgt: nach vorne. nach aussen, oder nach hinten vom condylus externus. Die Verrenkung des Radius nach vorne ist wohl die häufigere; sein Köpfehen bildet emen Vorsprung und steht vor dem humerus, der condylns externus begrenzt einen stufenförmigen Abfall, der Vorderarm steht in halber Pronation, die Beugung ist wesentlich behindert. Die Reduction gelingt durch Extension am gestreckten Vorderarme mit nachfolgender Supination. Bei der Verrenkung des radius nach aussen erfolgt in der Regel gleichzeitig eine Fractur der ulna. Extension und Druck auf das Köpichen vermitteln die Reduction. Man erfasst mit der rechten Hand den Vorderarm des Verletzten und ubt einen kräftigen Zug am gestreckten Arm aus; mit der linken umfasst man derart den Ellbogen, dass der Daumen auf das capitulum radii zu liegen kommt. Bei Hindernissen im Reponiren durch Interposition der Capsel muss die Extension so weit gestelgert werden, dass eine Dinstase zwischen Köpfehen und condylus externus entsteht und das capitulum formlich von unten durch den Capselriss in den Gelenksraum einschnappt. Bei der Verrenkung des radius nach hinten ist der Vorder-arm schwach gebeugt und halb pronirt. Die Einrichtung ertolgt durch Extension bei rechtwinkeliger Beugung und directem Druck auf das hinten stark prominirende Köpfehen bei gleichzeitiger Supmation. Die Fixation des Gelenkes nach gelungener Reposition wird in spitzwinkeliger Beugung und halber Supinationsstellung des Vorderarmes vorgenommen.

Weiters kommen auch als grosse Seltenheiten vor: complete seitliche Luxationen nach aussen oder nach innen, und Umdrehungsluxationen. Bei diesen Formen sind derartige Zerreissungen der Gelenksbänder, Abreissungen von Sehnen und Knochenfortsätzen vorhanden, dass die Reposition wohl keinen besonderen Schwierigkeiten unterliegen durfte. Offene Vorrenkungen, id est solche mit gleichzeitigem Durchriss der Hantdecke, erfordern wohl zumeist die Vornahme partieller Resectionen schon der sicheren Ableitung der Wundsecrete zuliebe, wenn auch die Reduction ohne Resection möglich wäre. Ebenso erheischen auch veraltete irreponible Verrenkungen in der Regel die Vornahme einer Resection.

Die Sicherung des Gelenkes in rechtwinkeliger Beugung ist nach gelungener Reduction stets geboten, um die Heilung des Capselrisses zu ermöglichen. Ein nasser Organtinverband ist hiefur am sichersten, eventuell genugt auch wohl eine Mitella.

11.

Resection des Ellbogengelenkes. Offene Gelenksbrüche und Verrenkungen, veraltete irreponible Luxationen. Schussverletzungen, localtuberculóse Erkrankungen, metastatische und osteomyehtische Gelenksvereiterungen und knocherne Gelenksanchylosen geben die häufigsten Indicationen für diese Operation ab. Zumeist werden bei Erkrankungen beide Gelenksenden abgetragen - complete Resection - hingegen bei Verletzungen häufig genug nur ein Gelenksende allein, oder gar nur ein Theil davon ausgeschnitten - incomplete Resection, kurz es wird immer nur dasjenige excidirt was eben nothwendig ist, nicht mehr. In vorantiseptischer Zeit wurden mehr complete als incomplete Resectionen des Ellbogengelenkes ausgeführt, da die Heilung stets nur durch Eiterung erfolgte und man bei zu grosser Conservation Gefahr lief, kuöcherne Verbindung der drei, das Gelenk constituirenden Knochen als Endresultat zu bekommen, also Anchylose mit starker Beschränkung der Functionstuchtigkeit. Hentzutage bietet das antiseptische Verfahren bessere Chancen; man weiss aus Erfahrung, dass bei aseptischem Heilverbufe, selbst bei Belass sämmtlicher Articulationstlächen, active Beweglichkeit resultiren kann; deshalb wird mit dem Knochen thunlich gespart und, wo mehr zu excidiren ist, der betreffende Periostüberzug sorgsam geschout, um dem weit schlimmeren Endresultate in Schlottergelenkbildung vorzuhengen. Zur Wahrung kunttiger Functionstuchtigkeit sind nebst dem Perioste auch die Muskelinsertionen intact zu belassen, sei es. dass man die Insertionen mit den betreffenden Knochenvorsprungen erhalt, sei es, dass man sich bemüht, sie nur mit dem betreffenden Perioststucke in Verbindung zu lassen. Diesbezuglich soll besondere Rucksicht genommen werden: auf das oleeranon als Anheitungsstatte der Tricepssehne, auf den Kronenfortsatz wegen des brachalis internus, auf den Hals des radius wegen der Bicepssehne, endlich auf die beiden Epicondylen, weil an ihnen die Gruppen der Beuger und der Strecker sich inseriren. Nebstdem muss der nervus ulnaris, welcher um die Ruckfurche des epicondylus internus sich windet, erhalten bleiben; ware dieser Nerve durch das Trauma in seiner Continuität beschädigt worden, so müssten die Nervenenden nach vollzogener Resection durch die Naht vereinigt werden. Die Zugäuglichkeit zum Gelenke wird theils von der Rückfläche, theils von den Seitenflächen geschaften, nie darf in die Ellbogenbenge eingedrungen werden, weil hier bekanntlich die grossen Gefasse, der nervus medianus und der radialis, ihren Lauf zum Vorderarm nehmen. Bei der Resection wird der Arm horizontal vom Stamme abgezogen. durch Assistentenhände fixirt und gelegentlich auch zeitweilig auf eme harte Unterlage gelagert, jedoch so, dass die Ruckflache stets frei dem Operateur zugekehrt bleibe. Eine vorgangige Anamismung der Extremitat erleichtert, wo sie anwendbar, den operativen Emgrift: sie ist aber nicht gerade nothwendig, da grössere Gefasse nicht unter das Messer gerathen. Es gibt mehrere Operationsmethoden, welche sich voneinander theils durch die Schnittführung unterscheiden, theils durch das Verhalten gegenüber der Beinhaut und den Sehnen.

Wir wollen im Folgenden die gebrauchlichsten typischen Verfahren erortern; kennt man diese, so werden die Specialisurungen und die jeweilig nothwendigen Variationen niemals Schwierigkeiten bereiten.

a) Methode nach v. Langenbeck. Die Resection wird mit einem Längschnitte begonnen, welcher entlang der Grenze des inneren Dritttheiles des olecranon zieht, seine Länge varürt zwischen 10 und 12 Centimeter, je nach Bedarf, die Mitte des Schnittes trifft das olecranon zwischen Spitze und Basis. Das Messer wird kraftig geführt. es soll Haut und Beinhaut in einem Zuge durch- und die Schne des triceps wenigstens einschneiden; ein zweiter Messerzug vollendet deren Trennung und spaltet die darunter liegende Capselwand. Da die sichere Schnittführung eine Spannung der Tricepssehne erfordert, so ist bei diesem Acte eine stumptwinkelige Beugung des Vorderarmes unerlasslieb. Vom Langschnitte aus dringt man, bei nunmehr gestrecktem Arme zwischen Ruckfläche des olectanon und Beinhaut, zunächst nach innen, dem epicondylus internus zu, mit dem Elevatorium ein und hebelt das Periost des inneren Dritttheiles bis gegen die Spitze des olecranon ab. An letzterer inseriren sich die tiefen Fasern des musculus triceps, wogegen die oberflächlichen Faserbündel in die Beinhaut übergehen. Erstere können nicht stumpf abgehehelt werden, da sie dem Knochen allzufest adhärren: sie müssen knapp an diesem mit dem Messer durchschnitten werden, zu welchem Behufe der innere Schnenrand mit einem stumpfen Haken stark nach rückwärts und aussen abgezogen werden muss, um die Spanning ad maximum zu steigern. Das Messer soll seine Schneide dem Knochen zukehren; man führt damit kurze-Schnitte in der Richtung vom Gelenke nach aussen hinten, umkreist damit die Oleeranonspitze, immer weiter dem epicondylus internus zu ruckend, bis der ganze Sehnenabschnitt vom Knochen abgetrennt ist, jedoch mit seinen obertlächlichen Faserbundeln mit der abgehobenen Beinbaut vollends in Zusammenhang verbleibt. Zieht der Haken das Abgelöste nach innen ab, so überblickt man das vollends skelettirte innere Langsdrittel des olectanon. Zwischen dem Innenrande des ole ranon und dem epicondylus internus lagert in der Ruckfurche des letzteren der nervus ulnaris; dieser muss sammt seiner bindegewebigen I mhullung aus der Furche herausgelöst und über den epicondylus nach innen abgestreift werden. Bei vollends gestrecktem Arm umfasst der Operateur von unten her die Ellbogenbeuge, setzt seinen gekrummten Daumen als Haken in die Furche und draugt den Nerven, ihn zugleich schutzend, aus der Furche nach innen ab: der Nagel des Daumens bleibt dem oleeranon zugekehrt, sein freier Rand stemmt sich am Knochen und verlasst ihn me. Durch das Verdrangen des Nerven und seiner Hulte spannen sich jene Theile der letzteren, welche mit der Bemhaut verwachsen sind, stark an und werden mit dem Messer knapp vom Knochen in der Längsrichtung abgetreunt. Ein stumptes Abheben der Beinhaut aus der Condylenturche gelingt wohl kaum, kann aber immerhin angestrebt werden, schon aus dem Grunde, weil man dabei sich knapp am Knochen zu halten gezwungen wird. Die Messerschnitte sind ganz kurz, die Schneide kehrt stets dem Knochen zu. de mehr Bindegewebsbundel man nach und nach durchschneidet, desto mehr gelingt es, den ulnaris mit dem Daumennagel aus der Furche zu drängen, bis endlich diese trei und nackt vorliegt und der Nerve, den man wohl

fühlt, aber nicht sehen darf, über den Innenrand des epicondylus. Vorderflache zu abgestreift ist. Nunmehr lasst man den Nerven ant et er Hulle, den lospraparirten Theil der Tricepssehne sammt der Beautif und dem Hautrande in einen Haken fassen und nach vorue abzeit. Der Operateur schreitet jetzt zur Skelettirung des Innenrandes abs der Vorderfläche des epicondylus internus, trennt theils mit Elevatoria theils mit kurzen, am Knochen geführten Messerzugen die Insertion der Vorderarmbeuger sorgfältig ab, umkreist Inerauf den Innerauf des epicondylns und dringt mit der Messerschneide in die Gelenkssapsel und das ligamentum laterale internanquer durchschnitten werden. Wenn dies abgethan, lasst der Haken beund alle bisher nach innen verdrängten Weichtheile sammt dem Neiser

rutschen auf ihren alten Platz zurück.

Wie bisher nach innen, so beginnt man jetzt nach aussen zu skelettiren, greift wieder zum Elevatorium, hebelt die Beinhaut von den äusseren zwei Dritttheilen des olegranon ab und trennt, wie trüber, c. entsprechenden Abschnitte der Tricepssehne so ab, dass deren Verbindung mit der Beinhaut vollends erhalten bleibt. Am Aussenraule des olecranon und an seiner Fortsetzung in den Unarschaft inserier sich die Muskelbundel des auconeus quartus, welche moglich stampf mit der Beinhaut abgehebelt, oder knapp am Knochen abgeschnaten werden mussen. Der Haken zicht die abgelösten Weichtheile in totnach aussen ab, man erreicht den epicondylus externus, skelettur "ha. umkreist hierauf seinen Aussenrand und dringt in die Gelenksspille ein, Capsel und ligamentum laterale externum quer durchschneidens Der Assistent setzt zwei stumpfe Haken ein und zieht in divergenter Ruchtungen alle Weichtheile der Ruckfläche bilateral ab, so dass de ganze nackte Knochenflache vollends zu Tage tritt. Man beugt nat den Vorderarm gewaltsam und luxirt das untere Ende des humeraaus der Wundspalte, legt eine Schutzspatel ein, lasst die trochles mit einer Resectionszange erfassen und sagt so viel ab, als nothwend; erscheint. Nun ist vollends Platz gemacht: die Gelenksenden der Vorderarmknochen lassen sich anstandslos vordrangen und gleich der trochlea absagen. Ware die Nothwendigkeit gegeben, tiefer abzustger als bis zum Niveau des Kronenfortsatzes, so musste die Sehne ces brachialis internus mit dem Perioste fruher abgelost, eventuell der Kronenfortsatz mit dem Meissel abgesprengt werden, jedoch so, dass er mit der Beinhaut in Verbindung bleibt. Mit der Absagung der Gelenksenden beider Vorderarinknochen ist die Resection beenat Es folgen die partielle Vereinigung der Wundränder des Laugschuttes durch tietgreitende Nahte, die Dramirung und der Verband.

b, Methode nach Hotter. Statt des emfachen Längschnittes an der Ruckflache des Gelenkes will Höter zwei ungleich lange Lateral schnitte ausführen, um die Sehne des triceps in ihrer ganzen Brote unverletzt zu erhalten. Man beginnt mit dem Innenrande des Gelenkeund macht daselbst einen nur 2 bis 3 Centimeter langen Schnitt parallel zur Achse der Extremitat. Der Schnitt halbirt den Innenrand des epicondylus internus im Sinne seiner Langsrichtung, die Myte des Schnittes entspricht der Gelenksspalte, der Aim ist gestreckt Man dringt gleich bis zum Knochen ein; mittelst Elevatorium wird nur zur Skelettirung des epicondylus geschritten und diese an beiden

Flächen ausgeführt, hinten naturlich mit Berucksichtigung des ulnaris. Mit dem Periost wird auch die Capselinsertion abgelöst, Capsel und inneres Seitenband also nicht quer durchschnitten. Bei dieser Resectionsmethode ist ein Aufstutzen der Extremitat auf eine harte Unterlage unerlässlich und ein Platzwechsel des Operateurs erforderlich. Wahrend er den eben besprochenen Operationsact, an der Ruckseite der Extremitat stehend ausführt, muss er zum folgenden sich an die Vorderseite stellen und den Arm auf der Unterlage so umdrehen lassen, dass die Aussenflache nach oben kehrt. Der zweite Lateralschnitt halbirt die Radialflache des Gelenkes in der Länge von etwa-10 Centimeter und dringt bis auf die Knochen; in der oberen Hälfte bis auf den epicondylus externus, in der unteren bis auf die Lateralflache des Radiuskopichens, dessen Halteband, das ligamentum annulare. in der Verlangerung der Längsspaltung des ligamentum laterale externum durchschnitten wird. Der epicondylns externus wird nun skelettirt sowohl an der Vorder- als auch an der Ruckfläche und Incraut bei starkem Abziehen der Weichtheile und Einlegen von Schutzspateln das nackt vorragende Köptchen des radius mit der Stichsage in sjiu abgetrennt und gleich entfernt. Jetzt wird der Vorderarm gebeugt: man dringt mit dem Zeigeniger durch die Winidspalte des ausseren Langschnittes in das Gelenk ein, spannt sich die Vorderwand der Capsel durch Abheben derselben nach vorne, dringt mit dem Messer in das Gelenkscavum, zerschneidet knapp am Knochen die vordere obere Gelenkstasche am humerus oberhalb der trochlen. entfernt das Messer, setzt em Elevatorium ein und hebelt das Periost von der Vorderflache des humerus so weit ab, als man jeweilig absagen will; die abgelöste Beinhant bleibt mit der vorderen Capselwand in Verbindung. Das Gleiche führt man an der Ruckseite aus. streckt den Vorderam, dringt mit dem Zeigefinger in das Gelenk. hebt die Capsel nach ruckwarts ab, durchtrenut die hintere obere-Gelenkstasche und hebelt weiter nach aufwärts die Beinhaut ab. Ist das Gelenksende des humerus ganz skelettirt, drangt man es durch den ausseren Lateralschnitt heraus und sägt ab; drangt dann durch starke Abduction des Vorderarmes das olecranon heraus, hebt die Beinhaut von dessen Rückfläche ab, nebst den Ansatzfasern des musculus anconeus quartus, zerschneidet knapp am Knochen die tiefen Faserbundel des triceps und sägt zum Schlusse ab.

c) Methode nach Vogt. Zwei gleichlange Bilateralschnitte (jeder etwa 10 Centumeter) entlang der Langsmitten der inneren und der ausseren Gelenksflache dringen bis auf die Knochen ein. Die Resection beginnt mit dem äusseren Langschnitt: statt aber den epicondylus externas zu skelettiren, wird dieser mitsammt der Insertion das ligamentum laterale und der Streckmuskelgruppe mit einem breiten Meissel an seiner Basis abgesprengt. Man dringt jetzt, während der Vorderarm gebeugt wird, mit dem Zeigefinger in das Gelenk, hebt die vordere Gelenkscapselwand ab, trennt ihre obere Tasche und hebt weiter die Beinhaut von der Vorderfläche des humerus ab, lässt dann den Arm strecken und macht das Gleiche an der Ruckfläche, so weit es geht. Nun wird der Arm gedreht, der innere Lateralschnitt ausgeführt, der epicondylus internus sammt den Insertionen des ligamentum internum und der Gruppe der Beuger an seiner Basis ab-

gestemmt, die Ablösungen der Capsel und der Beinhaut an beiden Humerusflächen zu Ende geführt und das skeleturte Humerusende in situ abgesagt. Hiefur lässt man an der Ruckfläche des Oberarmes durch beide Längschnitte eine Schutzspatel quer einlegen und führt entlang der Vorderfläche des Knochens eine Stichsage ein. Vielbequemer ist es, statt der Stichsage das Sageblatt einer Bogensage durchzuleiten, es dann am Bogen zu befestigen, nach beendeter Function wieder den Bogen abzumachen und das Sageblatt auszuziehen. Schliesslich wird die corticalis der Ruckfläche des olecranon mit dem Meissel von der Seite abgestemmt und die tovea sigmoidea maior sammt der Gelenksfläche der ulva abgesagt. Die hintere Knochenspange des olecranon bleibt in ihrer Continuitat mit der ulba erhalten, behält ihren Periostüberzug und die Tricepssehne bleibt vollends intact.

d) Methode nach V. e. Bruns. An der Rückfläche des stumptwinkelig gebengten Gelenkes wird zunnehst ein querlaufender Schnitt geführt, vom untersten inpersten Puncte des condylus humeri externus uber die Basis des olegranon bis zu dessen Inneurande. Am Endpuncte dieses Querschnittes wird das Messer wieder angesetzt und dasselbe parallel und etwas einwarts vom Innenrande des oberranon, doch ohne Geficht für den nervus ulnaris, senkrecht nach autwarts geführt, bis etwa fingerbreit oberhalb seiner Spitze. Diese zwei Schnitte bilden einen rechten Winkel und verhalten sich wie die beiden Catheten eines rechtwinkeligen Dreieckes. Das Messer soll scharf geführt werden, so dass man im queren Schmtt gleich das Radiohumeralgelenk eröffnet, den anconeus und die Beinhaut der Olecranonbasis durchschneidet, wahrend der senkrechte Schnitt bis in's Gelenk reicht. Nun wird der ulnaris sammt seiner Hulle aus der Epicondylusrinne herauspräparirt und in den Abziehhaken genommen, worauf man mittelst einer mit sehr feinem Sägeblatte montirten Bogensage das olecranon an seiner Basis entsprechend dem Querschnitte durchsagt.

Um nicht die Condylen einzusagen, wird der letzte gegen die trochlea etwas vorspringende Rest der Olecranonbasis mit einem Meissel durchgedruckt. Das abgetrennte, mit seiner Gesammtdecke-- Haut und Periost versehene olecranon wird nach autwarts umgeklappt, wobei die Tricepssehne quasi als Charnier dient und man erblickt das ganze Gelenk von der Ruckseite aus. Knochen sowohl als Capselwand. Jetzt schneidet man noch die Seitenbänder quer durch und drangt zuvörderst die Vorderarmknochen minus olecranon aus dem Gelenksraume; von beiden wird so viel als eben nöthig, oder auch gar nichts abgesagt. Nach Besorgung der Vorderarmknochen kommt am humerus die Reihe. Sollte eine noch ausgiebigere Blosslegung und Entfaltung der Humerusepiphyse nothwendig erschemen, so konnte man zum Aussenende des Querschnittes noch einen kurzen Langschnitt hinzufügen und diesen in der Richtung nach aufwärts, etwa bis zum oberen Ende des epicondylus externus, verlangern. In der Regel ist diese Zugabe unnothig. Sind die Epicondylen gesund und konnen sie erhalten werden, so kann man sich darauf beschränken. nach Bigelow nur die trochlea allein sammt der dunnwandigen tovea supratrochlearis durch einen Rund- oder Spizbogenschnitt mit Sage, Meissel und Kneipzange zu entfernen und jene in toto zu

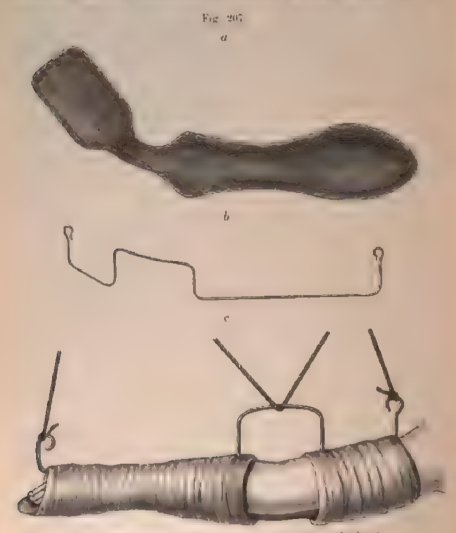
erhalten. Sind die Epicondylen nicht zu erhalten, so kann doch ihre corticalis oder mindestens deren Beinhaut erhalten werden. Zuletzt trägt man so viel von der Gelenksfläche des, an der intacten Tricepssehne aufgeklappten olecranon ab, als gerade erkrankt erscheint, oder lässt sie vollends intact. Da man bei dieser Resectionsmethode die gesammte Capselwand zu überblicken vermag, ist auch die Moglichkeit gegeben, dieselbe, falls sie erkrankt ware, in toto mit Leichtigkeit zu exstirpiren. Nach sorgfältiger Desintection klappt man das olecranon wieder zurecht, bringt seine Basis mit der Sagefläche der ulna in Contact und fixirt es durch eine tiefgreifende Knochensutur; vernäht darüber die Hautränder des Querschnittes und drainirt. Das olecranon verwachst austandslos mit dem Mutterboden, selbst wenn es nicht ganz, sondern nur dessen corticalis allein erhalten worden wäre. Diese Resection besteht somit in einer temporaren Verlagerung des olecranon und wird daher auch die osteoplastische

genannt, t

Betrachten wir die eben geschilderten Operationsmethoden, so finden wir sie alle geeignet, den Anforderungen möglichster Conservation vollends zu genugen und damit auch die besten Chancen kuntuger Functionstuchtigkeit zu bieten. Die beste Uebersicht des erkrankten Gelenkes gewährt zweifellos die osteoplastische Methode. Handelt es sich um Texturerkrankungen, namentlich um localtuberculöse Processe, so durfte ihr der Vorzug gebühren, weil man in Folge der grossen Zuganglichkeit im Stande ist, die erkrankte Gelenkscapsel in toto exstirparen und disseminirte Knochenherde in den Sageflachen genauer evidiren zu können. Auch bei veralteten Verrenkungen durfte diese Methode ganz wesentliche Vortheile bieten, dagegen ware sie nicht angezeigt, wenn das olecranon in Folge eines Trauma wesentlich gelitten hat, oder selbst die primäre Statte der Caries ist. Auch hinsichtlich des Endresultates bietet die osteoplastische Resection insofern einen Vortheil, als dabei das gefurchtete Schlottergelenk kaum möglich wird. Die Ursachen für ein Schlottergelenk geben ab: 1. Eine zu weite Entfernung der Resectionsenden voneinander, wenn zu viel Knochen entnommen werden musste. 2. Die unzweckmässige Gegenstellung der Knochenenden zu einander, namentlich, wie Roser annimmt, das nach Vornerutschen der Vorderannknochen. Beide Momente sind bei der osteoplastischen Methode vollends paralysirt, denn einmal werden durch das Annahen des, mit der intacten Tricepssehne verbundenen oleeranon an die ulua, die Knochenenden einander viel naher geruckt als

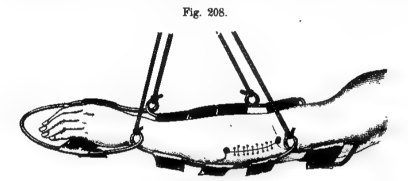
¹ Ich habe die Operationstechnik der osteoplastischen Ellbogengelenksresection so gos illiert wie ich sie stets i iszutühren pflege und am bestei, bewahrt gefunden bah. Volker wil, vor dem Absagen zuerst das Periest von der Ruskfläche des oleeranon at least, on mir ganz unverstandh hes Vorgehen. Trendelent arg hat einen convexen. Beg-uschnitt empfoken, um damit einen keinen Lappen zu gewinnen, ier es vertue, ien ein, dass Wei litheil und knochanwunde in eine Linie fall in Nach augelegter. Eine behandt und vernahten Weichthallen kommit lann erstere hoher zu legen und wird dalers hendelen. Da ieh, in Anbetracht eines asseptiebenen Heilverlaufes, an eine besonderen Verzuge durch geschet aus eine des absehen Heilverlaufes, an einen besauferen Verzug deser gestert n. Parallebsuras meht recht glaeben kann, ab ier weits die selehermoso a sub alan gestaltete knechenwunde eine spater etwa vielecht lob untwendige Entlerung der metalischen knichensitür kann ehne Inusee der Deckhaut gestatten liefte unber ich dem endachen Querschnitte den Verzug gegeben.

bei dem einfach subperiostalen Verfahren, ferner verhindert das anwachsende oleeranon jedes Nachvornerutschen der Vorderarmknochen. Viel eher steht bei dieser Methode der Endausgang in Anchylose zu besorgen, wenn allzuwenig Knochen abgesagt wurde, oder mit der Vornahme passiver Bewegungen allzulange gezögert wurde



e Holzschiene, b Suspensions Iralit, c, Angelegter Verband

Post resectionem muss der Arm fixirt werden, am besten in stumpfwinkeliger Bengung. Man kann bei Anlegung eines Danerverbundes die zur Fixation dienliche Schiene im Verbande einschließen, wenn das Schienenmateriale aseptischer Natur ist und aseptisch erhalten werden kann, so beispielsweise Plattenkautschuk, aus dem man ex tempore eine Winkelschiene von Armlange schneidet, oder Tapetenholz, welches in starken antiseptischen Lösungen etliche Zeit gelegen hatte. Da die aseptischen, beziehungsweise antiseptischen Pölster, mit denen der Dauerverband angelegt wird, schon an und für sich zur Fixation des darin eingeschlossenen Armes beitragen, so braucht die Schienenverstärkung nicht allzumächtig zu sein und genügen die erwähnten Materialien. Man umgibt beispielsweise die Resectionswunde mit gekrülter Jodoformgaze, breitet darüber Gummipapier, umwickelt den Arm mit Bruns'scher Watte, legt die Guttaperchaschiene an und macht darüber den Polsterverband, oder man legt letzteren fertig an und festigt ihn aussen mit Tapetenholz. Esmarch benützt modellirte Glasschienen. Verzichtet man auf Dauerverbände, so empfehlen sich die mit Gypsbinden zu fixirenden eigens geformten Winkelschienen, wie sie Esmarch angibt. Der Gypsverband bleibt getheilt und lässt die Ellbogengegend behufs Verbandwechsels frei. Um den Kranken etwas Beweglichkeit im Bette zu gewähren, schaltet man dem Gypsverbande einen entsprechend geformten hinlänglich starken Eisendraht-



Arm-Drahtschwebe nach v. Volkmann.

bügel ein, an welchem die Extremität suspendirt werden kann (Fig. 207). Bei Mangel an eigenen Schienen kann auch ein, mit bilateral angelegten Bügeln von Bandeisen vervollständigter Brücken-Gypsverband angelegt werden. v. Volkmann lagert die resecirte Extremität offen in eine aus Draht gefertigte Schwebe (Fig. 208).

¹ Der vorantiseptischen Zeitepoehe gehört die Eemarch'sche Doppelwinkelschiene an, bestehend aus zwei gleichförmig gestalteten, aufeinander zu legenden und sich gegenseitig deckenden stumpfwinkeligen glatten Holzschienen. Die untere ist voll, die obere unterbrochen, d. h. es fehlt das mittlere, dem Ellbogen zukommende Mittelstück, und die Endstücke zur Lagerung des humerus und des Vorderarmes sind wechselseitig durch starke eiserne Bügel verbunden. Die resecirte, auf die unterbrochene Schiene gelagerte Extremität kann somit, wenn erstere an den Bügeln gefasst, von der unteren vollen Schiene abgehoben wird, ruhig in situ verbleiben und dennoch ist dadurch das resecirte Gelenk freigelegt, behufs Reinigung und Verbandwechsel. Da in früherer Zeit beides mindestens einmal, in der Regel sogar zweimal des Tages nothwendig wurde war mit der Anwendung dieses Schienenapparates ein Mittel geboten, die haufige Wundreinigung zu ermoglichen und doch dabei dem Kranken die jeweilige Summe von Schmerzen und Nachtheilen zu ersparen, welche mit dem Abheben der haltlosen Extremität von der jeweiligen Lagerstätte nothwendigerweise verbunden war.

Ш.

Exarticulation im Ellbogengelenke. Diese seltener geübte Operation hat vor der tiefen Amputatio humeri die Vortheile: zunachst dem Operirten den ganzen Oberarm zu erhalten, ferner dem Stumpte eine saulenknaufartige Gestalt zu verleihen, welche ihn zur Eixmung von Armprothesen geeigneter macht. Das Verfahren, durch Uhde lebhaft empfohlen, erfordert einen entsprechend grossen gemischten Lappen aus der Volarfläche des Vorderarmes, damit alle Vorsprungeund Vertiefungen der unteren Humernsepiphyse ausgefüllt und gedeckt werden können. Die Operation wurd durch zwei, knapp unterhalbbeider Epicondylen begonnene Lateralschnitte eingeleitet, welche in der Mitte der Radial- und Chartlache des Vorderarmes nach abwarts geführt werden. Gut handbreit unterhalb der Ellbogenbeuge begrenzt man durch einen nach abwärts convexen Verbindungsschnitt den Lappen und präparirt ihn mitsammt der Musculatur von aussen nach innen, bis zur Beuge. Hierselbst wird er nach aufwarts umgeschlagen und gleich die Spitze des Kronenfortsatzes aufgesucht, knapp an welcher man die Sehnen des biceps und des brachialis internus durchschneidet, das Gelenk von vorne her eroffnet und nacheinander beide ligamenta lateralia durchtrennt. Sodann verbindet man an der Ruckflache die Anfangspuncte beider Lateralschnitte durch einen nach unten convexen Querschnitt, luxirt das Gelenk durch Ruckstauchung des Vorderarmes and exarticulist das olecranon, indem man durch einen Steigbugelschnitt knapp an seinen Randern den anconeus quartus und die Selme des triceps abtrenut. Damit ist die Exarticulation beendet, im Lappen klaffen die arteria und vena cubitalis, die man isolirt unterlundet, chenso die collaterales inferiores; die Stümpfe des medianus, ulnarıs und radialis werden nachemander gefasst, durch Delmung vorgezogen und rasch abgeschnitten, der Lappen über den Stumpf geklappt und nach besorgter Prainage die Wundränder durch die Naht geschlossen. Einen weniger gefälligen Stumpf ergibt der Cirkelschnitt, weil die Haut allein die knochernen Unebenheiten nicht auszullt Wichtig bei dieser Operation sind die beiderseitigen Capselnischen, entsprechend den Supratrochleargrüben. Selbst wenn man die Capsel vollends exstirpirt, können daselist Secretverhaltungen resultiren, wenn die Drainage nicht zweckentsprechend durchgeführt wird. Beim Lappenschnitt sind zwei Drainrohre nothig, deren Ausmundungen in den beiden Lateralwinkeln befestigt werden. Das eine muss bis in die vordere obere Capselnische reuchen, das andere bis in die hintere obere. Wären nicht genugend Weichtheile vorhanden, um das knorrige Knochenende vollends zu decken, so muss letzteres nachtraglich abgetragen und sonach die Exarticulation in eine Amputation umgestaltet werden.

V. Capitel.

Vorderarm.

I.

Verbände bei Vordersambrüchen.

Mit Ausnahme der queren Olecranonfractur, welche eine Fixation des Armes in vollends gestreckter Stellung erfordert, werden alle am Vorderarm nöthigen Verbände bei rechtwinkeliger Beugestellung im Ellbogengelenke augelegt. Bei einfachem oder doppeltem Bruche des Vorderarmschaftes besteht eine Tendenz der Bruchstücke, sich nach innen (spatium interosseum) zu verschieben, wodurch eine Winkelstellung beider zu einander resultirt mit innerem stumpfen und äusserem offenen Winkel. Denkt man sich beide Vorderarmknochen in gleicher Höhe gebrochen, so würde dadurch eine Convergenz aller vier Bruchstücke gegen das spatium interosseum bis zur gegenseitigen Wechselberührung hervorgehen können. Diese Tendenz zur Winkelstellung ist wohl zunächst abhängig von der Bruchrichtung und von der Höhe, in welcher die Fractur erfolgt; bei tiefem Bruche des Vorderarmes mag wohl auch die Zugkraft des musculus pronator quadratus die Winkelstellung beeinflussen. Es gibt wohl viele Vorderarmbrüche, bei denen absolut keine Verschiebungstendenz vorwaltet, aber auch bei diesen könnten ungeschickte Verbände eine Verschiebung der Bruchstücke in gedachtem Sinne geradezu hervorrufen. Man denke sich, es würde am Vorderarm, bei bestehender Fractur eine Rollbinde in Cirkeltouren angelegt, so müsste sie, durch ihr Bestreben den Vorderarm abzurunden, die Knochenfragmente nach innen verlagern. Alle drückenden, in Kreistouren um eine gemeinschaftliche, central gelegene Achse laufenden Verbände, sind daher bei Schaftfracturen eines oder beider Vorderarmknochen als schädlich zu betrachten und sorgsamst zu meiden. Von wesentlicher Bedeutung für das Verhalten der Bruchstücke ist weiters die Stellung, in welcher die Hand durch den Verband fixirt wird. Bekanntlich sind radius und ulna nur bei voller Supination der Hand in Parallelstellung zu einander; bei voller Pronation kreuzt der radius die ulna in schräger Richtung und nähert sich ihr im Kreuzungspuncte bis zur Berührung. Kommt die Callusbildung bei letztgedachter Stellung zu Stande, so ist eine Fixirung des radius in jener gegeben und die Drehfähigkeit der Hand vernichtet. Alle Contentivverbände bei Schaftbrüchen des Vordarmes sind demnach am besten bei voller Supinationsstellung der Hand anzulegen und ist dieses Gesetz um so gründlicher zu beachten, je grössere Tendenz der Bruchstücke zur früher gedachten Winkelstellung jeweilig besteht: liegt diese nicht vor. so mag bequemlichkeitshalber die Stellung der Hand in der Mittellage zwischen Pro- und Supination vorgezogen werden; eine volle Pronationsstellung müsste als grober technischer Fehler gelten.

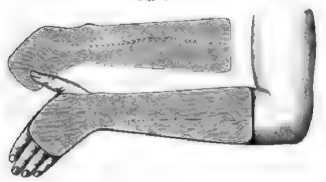
Ist der Knochenbruch eingerichtet, wobei Extension nebst Contraextension bei rechtwinkelig gebeugtem Arme und voller Supinations-

oder Mittelstellung der Hand die Coaptation der Bruchenden ermoglicht. so wird der Contentivverband am besten durch Schienen vermittelt. Da es dem Kranken eine grosse Erleichterung verschaftt, wenn er die Finger in halber Bengung halten kann, wird man die Volarschiene nur so lang gestalten, dass sie die metacarpo-phalangeal Gelenke nicht überrage. Zum Verbande sind zwei Schienen nöthig: eine dorsale und eine volare; erstere reicht von den capitulis ossium metacarpi bis zum capitulum radii, letztere von der Metacarpalbenge bis ungerbreit unterhalb der Ellenbeuge, nicht höher, um die rechtwinkelige Haltung des Vorderarmes nicht zu beeinträchtigen. Das Schienenmateriale kann sein: Pappe, Holz, Kantschuk etc. Die Breite der Schienen muss die jeweilige Breite des Vorderarmes um etwas überragen, auf dass der dannt ausgeübte Druck eine rein bilaterale, lichtiger dorso-volare Wirkung entfalte und dadurch die Knochen in Parallelstellung zu einander erhalte Anch die Futterung der Schienen ist wichtig, insoferne eine convexe Polsterung besser geeignet erscheint als eine plane; erstere drangt nämlich die Weichtheile der vola und des dorsum antibrachii etwas gegen das ligamentum interesseum und die sich dort stauende Musculatur halt die Knochen distanzirt. Einige-Chirurgen pflegen eine noch starkere gleichsinnige Wirkung durch Emschaltung graduirter Longuetten zu entwickeln, welche entlang dem spatium interosseum angepasst und durch Heftpflaster in situ fixirt werden. Legt man über den Longnetten die flach gepolsterten Schiemen an, so werden jene gegen das spatium interesseum gepresst und halten die Knochen noch viel sicherer auseinander. König warnt vor den Longuetten, weil sie die Gefasse comprimiren und selbst Inanitionsgangrain der peripheren Theile hervorrufen können, besser sei es, bei ganz ausgesprochener Neigung der Bruchstücke zur Winkelstellung den Verband bei voller Supinationsstellung der Hand anzulegen. Die Befestigung der Schiehen wird bewerkstelligt: durch Baudchen, Leinwand- oder Calicotbinden, oder mit erstarrendem Materiale, am besten nassen Organtinbinden. Wird der Kranke ambulatorisch behandelt, oder findet man keine Gelegenheit ihn öfters zu besiehen, so kann man auch die Schienen an drei gleichweit voneinander entfernten Stellen mit je einem Gummirohre erreular betestigen, da elastisches Materiale eine Luckerung des Verbandes mit tolgeweiser Verschiebung der Bruchenden sicher verhatet und gleichzeitig dem übermassigen schadlichen Drucke steuert. Der Kranke muss, sobald er das Bett verlasst, die geschiente Extremität in einer Mitella tragen.

Fracturen am unteren Radiusende kommen ausnehmend häufig zur Beobachtung; sie zahlen zu den indirecten Knochenbrüchen und entstehen durch Fall auf die ausgestreckte, volar-, seltener dorsaldectirte Hand Natum hat zuerst nachgewiesen, dass der Bruch durch eine übermassige Auspannung des starken ligamentum carpi volare entsteht, wodurch das untere Radiusende, an welchem das Baiol seine Inscrition findet, abgerissen wird Diese Rissfracturen des rohus zeigen, im Folge zumeist dorsaler Verschiebung des unteren Bruchendes, eine ganz eigenthumliche charakteristische Formveränderung des Handgelenkes, wiehe oft genug zu einer Verwechslung mit den so seltenen Verrenkungen im Hindgelenke Veranlassung gilt. Da der radius den Hauptantheil an der Bildung des Handgelenkes nunnt, so wird

eine Verschiebung der betreffenden Gelenksfläche eine Verlagerung des carpus zur Folge haben, und zwar so, dass die ganze Hand radialwärts gleitet und sich zugleich in Ulnarftexion stellt; sie entfernt sich dabei etwas vom capitulum ulnae und dieses springt dadurch mehr vor. Unterhalb des stärkeren Knochenvorsprunges bildet sich eine tiefe Furche aus, in Folge der Stellung der Hand in Ulnarflexion. An der Dorsalfläche des untersten Vorderarmendes ragt das dorsalwärts verschobene untere Bruchstück vor, wogegen an der Volarfläche wieder das Ende des oberen Schaftbruchstückes einen zweiten Vorsprung bildet, weniger in Folge einer directen Verlagerung, als vielmehr durch Contrastwirkung. Die Einrichtung des Knochenbruches erfolgt durch Zug an der Hand zunächst in gerader Richtung nach vorne, hierauf durch Verstärkung der Ulnarflexion. Der Vorderarm wird in Ellbogen gebeugt und am Vorderarm die Contraextension durch Assistentenhände gefibt. Während die Hand extendirt wird, legt der Chirurg seine beiden Daumen auf die zwei Knochenvorsprünge



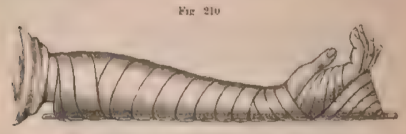


Pistolenschienen uach Nélaton.

am dorsum und an der vola antibrachii und drückt sie in entgegengesetzten Richtungen, wodurch die Coaptation zu Stande kommt. Der Verband wird am besten bei voller Ulnarslexion der Hand angelegt, denn bei dieser Stellung übt das ligamentum laterale radiale eine extendirende Wirkung auf das untere Bruchstück des radius und erhält es in coaptirter Lage. Abgesehen von den modellirten Schienen: Blech nach Guillery, Kautschuk oder Filz, abgesehen von den erstarrenden Verbänden (Gyps oder Tripolith), empsehlen sich bilaterale (dorsale und volare) Winkelschienen aus Holz, wie sie von Nélaton unter dem Namen "Pistolenschienen" empsohlen worden sind (Fig. 209). Zweckmässig gesüttert und mit Binden gesichert, halten sie die Bruchstücke sicher in coaptirter Stellung und gestatten die Beugung der Finger. Roser empsiehlt eine einzige dorsale Lagerungsschiene, welche im Bereiche der Hand keilförmig gepolstert wird, so dass die darauf gelagerte Hand in Volarslexion gestellt und darin erhalten wird. Der Keil soll sest sein, wird daher aus Leinencompressen gesormt und derart auf die Schiene besestigt, dass das dorsum manus auf der steil aussteigenden schiesen Ebene ruht, während

der Keilwinkel das untere Bruchende etwas überragt und seiner Tendenz, sich dorsalwarts zu verschieben, entgegentritt. Bindet man mit Flanellbinden die Hand und den Vorderarm auf diese, bis zum condylus externus humerus reichende, flache, in ihrer ganzen Länge bis zum Keile gut gepolsterte Holzschiene, so wird das obere Bruchende durch den Bindendruck dorsalwärts gedrückt und das untere Bruchende durch den Keilwinkel gestutzt. Finger und Daumen bleiben frei, so dass der Kranke erstere in halber Bengung zu halten vermag (Fig. 210).

Extensionsverbände am Vorderarme erfordern die Anlegung doppelter Zugschlingen nach Croiby'schem Muster; die obere soll contraextendiren, die untere ziehen. Den Zug bewirken am besten ausgezogene Gimmiringe. Man legt die Hand, nachdem die Zuge mit Heftpflasterstreiten in divergirenden Richtungen angelegt wurden, auf eine etwas längere, genügend breite, gepolsterte Holzschiene, lasst die Zugschnure über beide Schmalseiten laufen und bindet erstere auf der Ruckseite der Schiene an einen Gummiring. Die Elasticität des



Verband bei Radiusfractur nach Roser-

ausgezogenen Ringes ersetzt den Gewichtszug und gestattet dem Kranken, das Bett zu verlassen.

H.

Gefässunterbindungen am Vorderarme.

Man pflegt die Gefasse im unteren Pritttheile des Vorderarmes aufzusuchen.

- 1. Die arteria radialia hält sich in Begleitung der Venen und des nervus radialis, der radialwärts von den Gefassen verlauft, in dem Raume zwischen den Sehnen des supinator longus und des musculus radialis internus, nur von der Haut und der aponeurosis antibrachin bedeckt. Führt man in der Mitte zwischen beiden Sehnen einen Längschnitt durch die Haut, spaltet die Fascie auf der Hohlsonde und lässt die Sehnen bilateral abziehen, so erblickt man die Arterie von zwei Venen begleitet und kann leicht die Isolirung und Unterlandung ausführen.
- 2. Zur Aufsuchung der arteria ulnaris schneidet man am Innenrande der Sehne des musculus ulnaris internus, spaltet die Fascie

und lässt die Sehne etwas ulnarwärts, jene des Nachbarmuskels: flexor digitorum sublimis, radialwärts abziehen. Zwischen beiden, auf dem flexor profundus, zieht die Arterie von zwei Venen begleitet; ulnarwärts davon verläuft der nervus radialis.

VI. Capitel.

Handgelenk.

T.

Resection des Handgelenkes. Je nachdem man beide, das Handgelenk constituirenden Knochencomplexe entfernt, nur einen oder selbst nur Theile des einen excidirt, werden die Verfahren als partielle und totale Resectionen gedeutet. Keines der wichtigen Gebilde, welche vom Vorderarm zur Hand heruntersteigen: Gefässe, Nerven und Sehnen, darf beim Operactionsacte verletzt werden. Den Weg zum Gelenke muss man sich zwischen zahlreichen Sehnen bahnen, die Schnitte so führen dass die Gefässe ausser Spiel bleiben, und vom carpus zwei Knochen schonen: das os pisiforme als Ansatzstelle des musculus ulnaris internus, ferner das os multangulum maius, weil dessen Gelenksfacette mit dem metacarpus pollicis einen für sich abgeschlossenen Raum darstellt, welcher mit den übrigen carpal- und carpo-metacarpal-Gelenken nicht communicirt.

a) Totalresection des Handgelenkes mittelst Dorsoradialschnitt nach v. Langenbeck. Man beginnt die Operation mit einem 9 bis 10 Centimeter langen Schnitt, welcher nur die Haut allein durchtrennt, etwa in der Mitte des ulnaren Randes des metacarpus indicis seinen Anfang nimmt und, geradlinig verlaufend an der Rückfläche des unteren Radiusendes aufhört, etwas oberhalb der Epiphyse. Nach Einlegung von Abziehhaken wird zwischen der Strecksehne des Zeigefingers und jener des grossen Daumenstreckers, unter Schonung des extensor carpi radialis brevis in die Tiefe gedrungen, die Gelenkscapsel der Länge nach durchschnitten, deren Verbindungen mit dem carpus getrennt und gleichzeitig auch die Beinhaut am unteren Radiusende gespalten. In den Periostspalt setzt man das Elevatorium ein und hebelt die Beinhaut nach beiden Richtungen ab zugleich mit den darüber ziehenden Sehnen. Viel rascher und bequemer als die Periostablösung gestaltet sich die durch Vogt empfohlene Abstemmung der betreffenden Corticalschichte des radius mittelst eines breiten Meissels. Spatelhaken werden eingelegt und alle Weichtheile bilateral scharf abgezogen; mit Elevatorium und starkem Resectionsmesser, welches die einzelnen ligamenta intercarpea trennt, entfernt man einzeln die drei Knochen der ersten Reihe: os naviculare, lunatum und triquetrum; der vierte Knochen dieser Reihe, das os pisiforme bleibt erhalten. Das Gleiche wird mit der zweiten Reihe gethan und mit Schonung des multangulum maius, das minus, capitatum und hamatum ausgelöst, wofür nebst Messer und Elevatorium auch eine kleinere Resectionszange nothwendig wird; bei Caries genügt oft ein scharfer Löffel (Fig. 211). Ist dies besorgt, so wendet man sich wieder zum radius, löst mit der Beinhaut,

beziehungsweise einer Corticallamelle, das ligamentum laterale internum (carpo radiale) ab, wiederholt das Gleiche an dem unteren Ulnarrande, beingt die Hand volarwärts und drängt aus der Wundspalte beide skelettirten Knochenabschnitte hervor, welche man nach Entblössung ihrer Volarflächen absägt. Daimt ist die Operation beendet, falls die Metacarpalknochen ganz erhalten bleiben können. Nach Anlegung zweier Draincanäle: eines oberhalb des erhaltenen os multangulum maius, das zweite volarwärts vom os pisiforme, können die Wundränder des Dorsoradialschnittes durch die Naht geschlossen werden. Lister hat zur Totalresection eine viel complicirtere und daher seltener ausgeführte Operationsmethode augegeben. Er führt zwei Schnitte aus: der eine verlauft longitudinal vom freien Rande der ulna über den processus styloideus zur Basis des metacarpus quintus,



Handskelett im Frontaldurchschmitt

der zweite setzt sich aus zwei Abtheilungen zusammen, welche unter einem stumpten Winkel zusammenstossen. Der longitudinale Schenkel beginnt in der Mitte der Dorsalflache des radius und zieht zwischen den Sehnen des extensor indicis und des extensor pollicis longus zum Ulnarrande der Basis des metacarpus digiti medii; der schrage, im stumpten Winkel abweichende kieme Schenkel reicht bis zur Mitte des Radialrandes des genannten Mittelhandknochens. Durch diesen Schnitt wird zwar die Abtragung der Basen der Mittelhandknochen erleichtert, aber auch der Dorsalast der arteria radialis der Verletzungsgefahr mehr ausgesetzt. Eine Totalresection in so weitem Sinne durfte wohl selten zur Ausführung kommen, denn mit der Erweiterung des Resectionsgebietes verringern sich auch die Chancen spaterer Gebrauchstahigkeit.

b) Partielle Resection des Handgelenkes. Soll der carpus allein das Operationsgebiet darstellen, so eignet sich am besten der v. Langenbeck'sche Dorsoradialschnitt, nur wird er kürzer ausgeführt, indem das Gebiet des radius ausser Spiel bleibt. Handelt es sich um die Entfernung der Gelenksenden von radius und ulna allein, so ist der Olber'sche Bilateralschnitt vorzuziehen. Man incidirt in der Länge von 5 Centimeter, Haut und Beinhaut am treien Rande der ulna, skelettirt das untere Ulnarende und stemmt es mit Meissel und Hammer bis zur nöthigen Höhe ab, worauf man die Ablösung des Knochenstuckes vom ligamentum interossenm und von der Capselinsertion mittelst Elevatorium und Resectionsmesser besorgt. Nun folgt der Radialschnitt: Ollier führt denselben in gleicher Länge mit dem Ulnarschnitt volarwarts von den Strecksehnen des Daumens, Haber zwischen den Sehnen des langen und des kurzen Daumenstreckers. Der Schmitt durchtrennt zunachst blos die Haut und dringt erst spater volarwarts

oder zwischen den Daumenstreckern ein, um die Beinhaut in der Längsrichtung bis zum processus styloideus radii zu spalten. Nach erfolgter subperiostaler oder subcorticaler Skelettirung des radius wird abgesägt, mittelst Stichsäge oder Bogensäge, wenn man das Sägeblatt allein einführt und es dann erst am Bogen befestigt. Zum Schutze der Weichtheile wird zwischen Volarweichtheilen und Knochen eine Spatel oder ein Schutzstreifen durchgeführt und die Strecksehnen mittelst Elevatorium nach aufwärts verdrängt.

Die resecirte Hand soll, nach König und Bidder, in einem Drittel Dorsalflexion auf eine Schiene gelagert und die Finger aus dem Verbande gelassen werden, um günstigere functionelle Resultate zu erzielen. Während der ersten 24 Stunden ist es empfehlenswerth, die Extremität in Elevationsstellung zu erhalten, um Nachblutungen zu steuern. Auch nach erfolgter Heilung ist ein kleiner Apparat nothwendig, welcher

die Hand in dorsalflectirter Stellung stützt.

II.

Exarticulation im Handgelenke. Die Endpuncte des quergestellten Handgelenkes bilden die beiden processus styloidei: an ihnen, und zwar an ihren unteren Enden, hält sich der Operateur, um das Gelenk zu eröffnen und die Hand abzulösen. Zur Deckung der Stumpffläche eignen sich am besten gemischte Lappen, id est Haut und Sehnen, weniger empfehlenswerth ist die Manschettenbildung durch Cirkelschnitt. Den Grund geben die anatomischen Verhältnisse der Sehnen zu ihren Scheiden. Bei der Manschettenbildung werden die Sehnen in der Gelenkslinie abgeschnitten und dafür durch geeignete Stellung der Hand entsprechend angespannt. Jeder Sehnenanspannung behufs Durchschneidung folgt eine active Retraction des bezüglichen Muskel und ein Zurückweichen des Sehnenstumpfes in seine Scheide. Am Handgelenke sind aber die Sehnenscheiden bekanntlich durch Verstärkungsbänder verdickt: ligamentum carpi commune dorsale und volare. Diese von der aponeurosis antibrachii abgegebenen Verstärkungsbänder halten die Sehnenscheiden offen und klaffend, so dass nach erfolgter Durchschneidung der Sehnen im Niveau des Handgelenkes und Retraction der Stümpse, die Sehnenscheiden als offene Hohlrohre erscheinen, welche ganz geeignet erscheinen, Wundsecrete aufzunehmen und fortzuleiten. Selbst wenn man die klaffenden Sehnenscheiden längsspaltet, ist nicht allen Postulaten genügt; erhält man dagegen die Sehnen in dem gemischten Lappen, so ist diesem Nachtheile vollends Rechnung getragen. Die Hautsehnenlappen können je nach Thunlichkeit geschnitten werden: aus dem dorsum manus, aus der vola, aus beiden zugleich, endlich im Nothfalle auch aus der Radialfläche. aus der Ulnarfläche, ja aus beiden. Die Lappen werden in entsprechender Grösse und Form zunächst blos in der Haut vorgeschnitten, hierauf durch Einstich und Ausschnitt alle subcutanen Weichtheile mit der Haut abgethan bis zur Basis des Lappens, welche der queren Verbindungslinie beider processus styloidei entsprechen muss, sodann umgeschlagen, die Hand in Mittelstellung zwischen Pro- und Supination gestellt und am unteren Ende des processus styloideus radii das ligamentum laterale radiale durch- und die Capsel eingeschnitten. Um die Trennung

zu erleichtern, stellt der Operateur seinen Paumen auf den Griffelfortsatz, so dass der Nagel dessen Ende deckt, lässt vom Gehilfen die Hand in Ulnarflexion stellen und das Band spannen. Ber gesteigerter Ulnarflexion wird das Messer im Sinne des Gelenkscavum geführt und alles durchschnitten, was überhaupt die Verbindung der Hand mit dem Vorderarm abgibt. Um das radio-ulnar-Gelenk intact zu lassen, wird der Zwischenknorpel am Gelenksende der ulna zuruckgelassen und mit der Durchschneidung des ligamentum laterale ulnare die Auslösung beendet. Wäre mar ein Lappen gewahlt worden, so müsste an der Gegenseite die Haut durch einen convexen Bogenschnitt durchschnitten werden, bevor man an die Exarticulation schreitet. Im Stumpfe sind blos die arteria radialis und ulnaris isolirt zu unterbinden.

VII. Capitel.

Hand.

I.

Amputationen und Exarticulationen.

Da von der Absetzung der Hand in sammtlichen Mittelhandknochen schon früher die Sprache gewesen, können wir uns jetzt auf die Darstellung der Entfernung eines einzelnen Eingers in der Mittelhand beschränken. Man bevorzugt in der Regel die Absetzung in der Continuntat und nimmt die Abtragung in der Contiguität, also die Exarticulation eines Fingers und des zugehörigen metacarpus im betreflenden carpa-metacarpal-Gelenke nicht gerne vor: einerseits weil die Gestaltung jener Gelenke etwas eigenthundich und verschieden ist, die reine präcise Durchschneidung der Hiltsbänder also ganz eingehende anatomische Kenntnisse erfordert, hauptsachlich aber aus dem Grunde, weil alle carpo-metacarpal-Gelenke der vier Nachbarfinger untereinander communiciren und dies bei nicht ganz aseptischem Verlaufe unangenehme Folgen haben konnte. Eine Ausnahme von dieser Regel macht der Daumen, dessen Carpalgelenk selbststandig ist; soll dieser entfernt werden, so exarticulirt man, weil dabei das Sägen entfällt; an allen ubrigen Fingern hingegen trachtet man die Basis des betreffenden metacarpus zu erhalten, sägt also letzteren ab. Die Exarticulation des Daumens im Gelenke zwischen os multangulum maius und metacarpus primus und die Amputatio digiu minimi oberhalb des Gelenkes zwischen metacarpus quinti und dem os hamatum werden durch Ovalairschnitte ausgeführt, am Daumon verläuft der Langschnitt in der Mitte der Radiablache des metacarpus primus, am kleinen Finger in der Mitte des Ulnarrandes der Mittelhand, wahrend das schraggestellte Ovalair die erste Phalanx entourirt und die Weichtheile stets oberhalb der betreffenden Uebergangsfalte zum Nachbarfinger durchschneidet. Die Sehnen des wegfallenden Fingers werden möglichst peripher quer abgesetzt: zur Schonung der Messerklinge jeweilig am besten so, dass man durch entsprechende Fingerstellung zunächst die betreffende Sehne erschlaft, sodann auf die flach untergeschobene Messerklinge aufladet, die Klinge mit der Schneide gegen die Sehne stellt, letztere durch entgegengesetzte Fingerstellung spannt und nun die Schneide wirken lässt. Alle übrigen Weichtheile werden knapp am Knochen abgelöst und hierauf der Daumen exartuulirt, indem man radialwärts in das, durch Volaitlexion leicht zu ermittelnde Gelenk eindringt und die weitere Auslösung durch Zug und durch entsprechende Achsendrehungen am Daumen erleichtert. Der kleine Finger wird nach Abziehung und Schutzung der Weichtheile etwas schräge abgesägt, so dass der stumpfe Winkel nach aussen kehrt. Zu unterbinden sind bei der Exarticulatio, eventuell Amputatio pollicis, die beiden Zweige der arteria dorsalis prima, bei der Amputatio metacarpi quinti die beiden arteriae digitales volares. Die Vereinigung der Wundränder erfolgt in der Langsrichtung.

Seltener werden diese beiden Operationen durch Lappenschnitte ausgeführt, wobei für den Daumen ein radialer, für den kleinen Finger ein ulnarer Lappen auszuschneiden ist. Die freien Lappenränder müssen stets die Höhe der Uebergangsfalte, oder besser gesagt ihres Abgrenzungsschnittes etwas überragen, um zur Deckung sufficient zu sein. Die Seiten des Lappens stellen Linearschnitte her, welche die Breite des Lappens bezeichnen; die Abweichung zur Abrundung des freien Lappenrändes beginnt erst in der Höhe der betreitenden articulatio metacarpo-phalangen, in gleicher Höhe wird der innere Begrenzungsschnitt an der Anheitungsstelle der Interdigitalfalte durch einen ähnlichen convexen Bogenschnitt ausgeführt. Die Ablösung des Lappens erfolgt nach bekannten Regeln, von innen nach aussen.

Etwas verschieden in der Technik ist die Amputation des zweiten, dritten oder vierten metacarpus. Hiefür sind zunächst zwei Längschnitte nothwendig, welche, der eine am dorsum, der zweite an der vola in der medialen Längsebene des betreffenden metacarpus ziehen. Beide Langschnute sellen bis zur Höhe des capitulum metacarpi reichen; von diesem Puncte ab werden beide durch zwei convexe Bogenschnitte verbunden, welche lateralwärts vom wegfallenden Finger ziehen und das Niveau der bilateralen Uebergangsfalten etwas überragen. Nehmen wir beispielsweise die Amputatio metacarpi digiti medii als Paradigma an. Ein Assistent erfasst mit beiden Handen Mittel-hand und Nachbartinger, halt die Extremitat in Pronation, zieht jene vom Mittelfinger ab und spannt gleichzeitig die Haut am dorsum manus: der Operateur stellt sich dem Mittelfinger gegenüber, erfasst ihn mit seiner linken Hand, beugt ihn volarwärts, beginnt am dorsum genau der Mediane des metacarpus entsprechend den Längschnitt, führt denselben bis zur Höhe des capitulum, weicht dann gegen jenen Zwischenfingerraum ab, welcher seiner operirenden Hand zunächst kehrt, führt den Bogenschnitt in schöner Rundung um die eine Lateralflache des Fingers und lenkt den Schnitt, zur vola gelangt, allmähg in die Mediane des Mittelfingers zuruck. Während des Contourschnittes erhebt man den bisher flectirten Mittelfinger horizontal und überstreckt ihn dann etwas, wahrend der Assistent gleichzeitig die Hand im Carpalgelenke dorsalflectirt, so dass nun die palma manus dem Operateur zuwendet. Zur Höhe der Volarflache des capitulum metacarpi angelangt, hat man wieder genau die Mediane an der vola erreicht und schneidet nun in der Längsrichtung weiter, bis man die Stelle erreicht, welche dem Beginne des Dorsalschnittes entspricht, wo der Mittel-

handknochen abgesetzt werden soll. Es erübrigt nur noch der zweite. noch fehlende Contourschnitt, der genau die gleiche Hohe und Rundung des ersten einhalten soll. Wurde nun die Schnitte in eine Ebene stellen können, so mochten sie mehr minder zwei entgegengestellten Y gleichen, welche mit ihren divergirenden Schenkeln ineinander übergehen. Am dersam manns trennt der Längschnitt nur die Haut und die Sehnenscheide, an der vola muss das Messer kraftiger geführt werden um in ernem Schnitte gleich die Selmenscheide mitzuspalten. Der Gehilfe bringt nach beendigtem Schnitte die Hand wieder in die ursprungliche horizontale Pronationsstellung zuruck; man streckt den Mittelfinger, um die Extensorensehne zu erschlaften, ladet sie auf die Klinge, beugt den Finger und schneidet die Sehne im oberen Winkel des dorsalen Langschnittes. Bei verticaler Pronationsstellung der Hand, beugt man sodann den Mittelfinger stark, ladet beide Flexorensehnen, oder eine nach der anderen auf ein Pott'sches Knopfmesser und schneidet sie bei gleichzeitiger Streckung auch wieder im oberen Winkel des volaren Längschnittes. Es erübrigt nur noch die interossealen Weichtheile vom metacarpus abzulösen, was am besten von unten nach oben, also von der Interdigitalialte gegen den carpus geschieht. Bei verticaler Stellung der Hand dringt man zuerst an der einen, dann an der zweiten Seite ein und lässt das Messer jeweilig knapp am Knochen wirken, um die Weichtheile moglichst zu erhalten. Endlich trennt man das Periost durch und sagt mittelst einer Bogensage ab. deren schmales Blatt man rucklings in den einen Zwischenknochenraum schiebt, während der Bogen die Nachbartinger umfasst. Es ist recht empfehlenswerth den Mittelhandknochen etwa schräge abzusagen, in dem Sinne, dass der stumpte Winkel dorsal-, der spitze volarwarts kehrt. Nach Unterbindung der beiden arteriae werden die Wundränder am dorsum manus über dem nunmehrigen vacuum interdigitale durch die Naht geschlossen, die volare Wundspalte kann nur zum Theile vereinigt werden, da die Draimrung ein theilweises Klaffen erfordert. In ahnlicher Weise könnten auch zwei benachbarte Mittelhandknochen amputirt werden: die Längschnitte mussten dabei in der Mitte des gemeinschaftlichen spatium interosseum, die bilateralen Verbindungsschnitte an der radialen Seite des einen und der ulnaren des anderen Eingers in analoger Weise ausgeführt werden. Die Schnentrennung ware dann doppelt, ebenso das Absagen

Die Exarticulation in den metacarpo-phalangeal-Gelenken erfordert kurze Ovalairschnitte oder Lappen. Die Spotze des Ovalairs kehrt beim Daumen der Radialseite zu, ebenso beim Zeigefinger; bei Mittel- und Ringfinger dem dorsum, beim kleinen Finger der Unarfläche der Hand zu. Exarticulationen in den Interphalangeal-Gelenken werden in der Regel und Lappenschnitten ausgetührt, ein Lappen oder zwei, vom dorsum, der vola oder lateral genommen, wo eben geningend Weichtheile erhaltbar sind. Das erste Interphalangealgelenk liegt im Niveau der horizontalen Verbindungslinie der Bengefürche, das zweite einige Millimeter tieter als die Prominenz des Bengewinkels Deshalb wird bei der Exarticulation die abzutragende Phalanx stets iechtwinkelig zur bleibenden gestellt und zunachst die Capsel an der Dorsalfläche, dann die Seitenbander durchschmitten. Bei Benutzung von Volailappen pflegt man diese zunachst nur in der Haut vorzuschneiden.

Das Ausschneiden erfolgt bequemer nach beendeter Exarticulation, indem man die Messerklinge flach an die Rückfläche der vorgedrückten Phalanx anlegt und im Sinne des Lappencontourschnittes führt. Der Operateur stellt sich dem Finger gegenüber, der ihm durch den, die Hand in horizontaler Pronationsstellung fixirenden Assistenten entgegengehalten wird.

Π.

Resectionen. Zur Auslösung eines Mittelhandknochens wird ein einfacher Längschnitt benützt: für den metacarpus pollicis an der Radialfläche, für den metacarpus quinti an der Ulnarfläche, für die Mittelhandknochen der übrigen Finger am dorsum manus. Die erste Incision soll nur die Haut allein treffen, falls unterhalb der Schnittlinie Sehnen liegen, sonst kann das Messer kräftig geführt werden und mit der Haut in einem Tempo auch die Beinhaut spalten. Die Skelettirung des Knochens erfolgt durch Abhebeln der Beinhaut mittelst Elevatorium; im Falle jedoch die Auslösung in den Gelenken erfolgen müsste, wäre die Beinhaut sammt der Capselinsertion mit dem Messer abzutrennen, so dass nach beendigter Exstirpation das ganze Beinhautrohr erhalten bleibt. Resectionen der Fingerphalangen erfolgen nach gleichem Typus, nur dass man die Schnitte lateral von der Strecksehne führt und demnach in einem Zuge auch die Beinhaut spaltet. Ist die Resection eines Phalangenendes wegen Verwundung nothwendig, so benützt man womöglich die bestehende Wunde; handelt es sich um eine offene Luxation, wobei das eine Gelenksende nackt vorragt, so sägt man es einfach ab oder benützt zum Abtragen eine Knochenscheere.

Ш.

Operationen bei Syndactilie. Der Begriff der Syndactilie wurzelt in der Verbindung zweier oder mehrerer Finger durch Interdigitalmembranen: diese zu trennen und die gegenseitige Vernarbung zu hindern, ist die Aufgabe der technischen Verfahren; deren Zweck, die dauernde Freimachung der Finger. Die einfache Trennung der Membran genügt nicht, denn vom Trennungswinkel aus würde der Vernarbungsprocess mit unwiderstehlicher Macht die getrennten Finger wieder aneinander binden. Das punctum saliens ist also der Trennungswinkel, das centrale Ende des Trennungsschnittes; bleibt jener nicht wund, dann steht auch die Narbenfesselung nicht zu befürchten und die lateralen Wundflächen übernarben nicht gegenseitig, sondern jede für sich, wenn nur durch Diastase der Finger der Flächencontact verhindert wird. Die Ueberhäutung des Wundwinkels ist auf verschiedene Weise angestrebt worden: Rudtorfer zog an jener Stelle, wo de norma die Uebergangsfalte liegen sollte, einen Bleihdraht durch und beliess ihn so lange im Stichcanale, bis dessen Wandungen überhäutet waren; dann erst nahm er die Spaltung der Interdigitalmembran vor, vom Stichcanale gegen den freien Rand. Zeller und Andere schnitten aus der Interdigitalmembran, beziehungsweise aus dem gemeinschaftlichen Rückenüberzuge der aneinander gebundenen Finger, einen entsprechend langen dreieckigen oder zungenförmigen Lappen, welcher seine Basis dem metacarpus, seine Spitze den Fingern zukehrte. Der Lappen wurde, die Hant in ihrer ganzen Dicke fassend, zurückpräparirt und auf das dorsum manus umgeschlagen, worauf die Lostrennung der Einger erfolgte und der Lappen im Winkel der Fingerspalte hinem verpflanzt wurde. Bei kurzer Interdigitalmembran können auch zwei Lappehen genommen werden, ein dorsales und ein volares, welche dann mit ihren Spitzen oder freien Randern über dem Trennungswinkel gegenseitig vernäht werden. Andere Methoden berucksichtigen weniger den Trennungswinkel als vielmehr die Trennungsflachen, denn wenn diese, oder auch nur eine von ihnen überhautet werden kann, so bleibt die Narbentesselung ausgeschlossen. Dieffenbach spaltete die Interdigitalmembran, machte dann an der Rückfläche jedes der befreiten Nachbartinger einen longitudinellen Entspannungsschnut, unterminirte die Hautbrücke und gewann auf solche Weise je einen Brückenlappen, mit denen er durch Verschiebung die Trennungsflachen



Operation der Syndaetilie nach Diday.

deckte. Diday hat ein Verfahren empfohlen, welches in Fig. 212 seine Illustration findet und der näheren Beschreibung wohl entrathen kann: es ist wohl das beste unter allen. Ware, was wohl selten der Fall, die Interdigitalmembran breit, quasi eine Fortsetzung, eine Verlängerung der Interdigitalfalte, dann hatte es mit der Operation wehl keine Schwierigkeit, weil nach der Spaltung auch gleich die Vereinigung der entsprechenden Wundrander durch die Naht erfolgen könnte, gewöhnlich ist aber die Membran so sehr kurz, oder sie mangelt ganzlich, id est die Finger sind in einer gemeinsamen Hautdecke eingeschlossen, so dass nach der Spaltung eine Ueberhautung der Wundrander ohne vorgangige Lappenbildung gar nicht denkbar ist.

IV.

Einrichtungsverfahren bei Verrenkung des Daumens im metacarpophalangeal-Gelenke. Obwohl der Daumen sowohl auf das dorsum als auch auf die Volarsläche des capitulum metacarpi sich verlagern kann, so ist dennoch die Dorsalluxation so überwiegend haufig, dass sie wohl als Regel, die Volarluxation nur als seltene Ausnahme betrachtet werden kann. Die Dorsaliuxation des Daumens kommt nach Farabeuf in drei Formen vor: als incomplete, als complete und als complexe. Der Unterschied dieser Formen wird durch das jeweilige Verhalten der ossa sesamoidea abgegeben. Bekanntlich sind letztere mit der Gelenkscapsel innig verwebt und dienen mehreren. die Bewegungen des Daumens vermittelnden Muskeln zur Insertion. Am os sesamoideum externum inseriren sich: der abductor pollicis brevis und die Aussensehne des flexor brevis; am os sesamoideum internum: die Innensehne des flexor brevis und der Zuzieher des Daumens. Zwischen beiden Sehnen des flexor brevis läuft die Sehne des flexor pollicis longus. Bei der Luxation reisst zunächst die Capsel an der Vorlarfläche des capitulum metacarpi der Quere nach und das Köpfchen des metacarpus rutscht aus dem Querschlitze hervor, zwischen den Sehnen des flexor brevis hindurch; die Sehne des flexor longus verlagert sich in der Regel gegen die Innenseite, bleibt also nahe dem os sesamoideum internum. So lange die Sesamknochen auf der Gelenksfläche des Metacarpusköpfehens weilen, kann die Verrenkung nicht complet erfolgen, es resultirt die Form der incompleten Luxation, bei welcher die Einrenkung durch einfachen Zug gelingt. Werden die Sesamknochen mit ihren Sehnen durch die Gewalt des Trauma über den Kopf des metacarpus verschoben, so dass sie über die Lateralflachen zum dersum metacarpi gleiten, dann resultirt die complete Luxation. Bei dieser Verlagerung des ossicula kann aber gleichzeitig eine Achsendrehung des einen oder beider Sesambeine erfolgen, so dass ihre Capselfläche nach anssen kehrt; dieses Verhalten entspricht dem Begriffe der complexen Luxation. Bei der completen Verrenkung reitet die Gelenksfläche der ersten Phalanx auf den Hals des capitulum metacarpi, die Achsen beider Knochen kreuzen sich rechtwinkelig; die letzte Daumenphalanx hingegen ist gebeugt, in Folge der Anspannung der Sehne des flexor longus. Bei der complexen sind beide Phalangen gestreckt und stehen mit ihren Achsen parallel zu jener des metacarpus. Die Dorsalflexion der phalanx prima zum metacarpus bildet also das Hauptsymptom der completen Verrenkung.

Die Enrenkung erfolgt bei frischer Verletzung zumeist ohne grosse Schwierigkeit. Man lagert die Hand auf eine Tischkante in einer Mittelstellung zwischen Pro- und Supination: der luxirte Daumen sieht nach oben, der antithenar ruht auf der Tischplatte. Nun legt der Operateur, den Kranken hinter seinem Rücken, beide Daumenspitzen auf die senkrecht verlagerte Dorsalfläche der ersten Daumenphalanx nahe ihrer Basis, umfasst mit den Spitzen beider Zeigefinger das capitulum metacarpi und umklammert mit den übrigen Fingern die Hand des Patienten. Jetzt drückt er mit den Daumenspitzen die Basis der Daumenphalanx nach vorne und lässt sie, über das capitulum metacarpi reitend, vorgleiten, wodurch auch die ossa sesamoidea vorrücken, bis sie um die Lateralflächen des capitulum den Retourweg zur Articulationsfläche gefunden, worauf das Einschnappen der Gelenksenden von selbst erfolgt und der Daumen seine Normalstellung wieder einnimmt. Complexe Luxationen sind oftmals recht böse, denn das

Einrichten gelingt nicht, insolange die Richtigstellung des oder der Sesambeine nicht vollends vor sich geht und sie ihre Capselfläche wieder dem capitulum zukehren. Am besten geht man so vor, dass man die mangelnde Dorsulflexion der luxirten Phalaux durch Erheben des Daumens vermittelt, also die complexe Verrenkung in die pathognomonische Lage einer completen bringt, worauf man wie fruher vorgeht, also das Vorschieben der nun reitenden Phalaux versucht Gelingt es nicht auf diese Weise die Verdrehung des Sesambeines richtig zu stellen, so fügt man dem Schieben kleine Rotationsbewegungen in ulnarem und radialem Sinne bei, welche selbstverstandlich ein Gehilte austühren muss, falls er nicht das Schieben besorgt. Man hat hiefür eigene Zangen angegeben, womit man die Daumenphalanx packen kann, um mehr Zug- und Rotationskraft zu





Zange zur Einrichtung von Daumenlaustionen nach Collin

gewinnen (Fig. 213). Lässt sich die Dorsalflexion der ersten Daumenphalanx nicht erzwingen, so muss in der pathognomonischen Stellung
des Daumens stark gezogen werden, bis dessen Gelenksbasis das
Niveau des capitulum metacurpi erreicht hat, worauf man erst dorsalflectirt und mit der Beigabe von lateralen Rotationsbewegungen die
Einrenkung versucht. Alle Hindernisse der Einrenkung rühren also
von der Umdrehung und Interposition der Sesambeine her, seltener
von einem gleichzeitig abgesprengten Stuckchen Gelenksfläche der
Phalanxbasis. Auch subcutane Durchschneidungen der vorspringenden
und bei der versuchten Reduction sieh am meisten anspannenden
Sehnen und Bänder sind zulässig, ob sie zum Ertolge führen, ist nicht
immer sicher. Veraltete Verrenkungen indutren die Blosslegung des
Gelenkes, eventuell die Resection des capitulum metacarpi.

Die Einrichtung von Volarluxationen, wobei das capitulum dorsal-, das Gelenksende der Daumenphalanx volarwarts sich verlagert.

wird durch directen Zug mit nachfolgender Beugung vermittelt. Sie gelingt leicht, wenn die Strecksehne in der Mediane verblieben; oft verschiebt sie sich lateralwärts und rotirt durch ihre Spannung den Daumen im Sinne der Verlagerung entweder radial- oder ulnarwärts. In solchem Falle gibt sie dann ein wesentliches Hinderniss ab, das am stärksten wird, wenn die Strecksehne bis zur Beugefläehe des capitulum abrutscht und sich den Gelenksenden förmlich interponirt. Es muss dann getrachtet werden, durch Rotationsbewegungen in entgegengesetztem Sinne die Normalstellung der Strecksehne zu erzwingen, bevor man mit dem Ziehen beginnt. Misslingt die Richtigstellung, so bleibt nichts übrig, als einzuschneiden und die bloss-gelegte Sehne mit spitzen Haken zurechtzustellen.

Nach gelungener Einrichtung legt man einen Fixirverband an, der vierzehn Tage bis drei Wochen am Platze belassen wird, um Recidiven vorzubeugen. Kleine wohlgepolsterte Tapetenholzspäne werden diesbehufs mit nassen Organtinbinden an die Radialseite befestigt und eine Spica manus beigegeben.

II. ABTHEILUNG.

Operationen an den unteren Extremitäten.

I. Capitel.

Hüftgelenk.

1.

Einrichtung traumatischer Hüftgelenksverrenkungen. Der Oberschenkelkopf kann sich nach fünf verschiedenen Richtungen verlagern. nach einwarts gegen die Beckenhöhle bei gleichzeitiger Zertrummerung des Pfannengrundes, nach aufwarts vom oberen Pfannenrande, nach abwärts vom acetabulum, endlich nach vorne oder nach hinten zu Letztere Formen kommen als typische Verrenkungen am haufigsten vor. Bei allen Luxationen, mit Ausnahme der inneren, ist ein Capselriss ebenso unerlässlich, als ein Abreissen des ligamentum teres, dagegen bleibt das enorm widerstandsfähige ligamentum ileo-temorale vel Bertini in der Regel erhalten und sein Bestand bedingt die typischen Verlagerungen des Gelenkskopfes. Schon das partielle Einreissen dieses wichtigen Bandes bedingt Varianten, bestehend in weiterer Dislocation des Kopfes von der Pfanne; ganz atypische Formen könnten nur die Folgen seines gänzlichen Abrisses sein. Die Verrenkungen nach hinten charakteristren sich durch eine prononeirte Adduction and Einwartsrollung des Beines, jene nach vorne durch Abduction und Auswärtswölbung.

Luxationen nach hinten kommen in zwei Formen vor: als iliaca und als ischnadica, je nachdem die Capsel mehr lateralwärts reisst oder mehr nach aussen unten, je nachdem der Schenkel bei Einwirkung des Trauma schwacher oder starker gebeugt war. Bei der iliaca verlagert sich der Schenkelkopf auf das Darmbein, bei der ischiadica auf die hintere Fläche des Körpers vom Sitzbein, beidemale (die Verlagerung auf das Sitzbein ist das haufgere) lagert der Kopf unterhalb des musculus glutaeus maximus, zwischen dem obturator internus und dem quadratus, seltener schiebt er sich unter die Schnedes obturator. Neben der Einwärtsrollung und Adduction machen sich noch die Symptome der Beugung und der Verkurzung des Beines geltend. Das Haupthinderniss der Reposition bildet die Spannung des ligamentum ileo-femorale; dessen Erschlaftung wird daher jedem Eintenkungsversuche nothwendigerweise vorangeschickt werden mussen Seiner Richtung nach: spina ossis ilei auterior interior linea intertrochanterica auterior, wird die Banderschlaftung nur durch eine vertrochanterica auterior, wird die Banderschlaftung nur durch eine vertrochanterica auterior, wird die Banderschlaftung nur durch eine ver-

stärkte Hüftbeugung zu erzielen sein, weil dadurch die Insertionspuncte genähert werden. Demzufolge wird die Zugrichtung (bei horizontaler Lage des Kranken) eine schräge, ja verticale sein müssen und dieser Umstand macht eine tiefe Lagerung des Kranken, auf einer, am Fussboden gestellten Matratze wünschenswerth; lagert man den Kranken, was insbesondere wegen der Einleitung der Narcose vielleicht bequemer ist, auf einen Tisch, so muss der den Zug vermittelnde Gehilfe auf denselben steigen. Auch eine dritte Möglichkeit ist gegeben: Patient wird auf ein niedriges Bett gelagert und mit dem Becken zum unteren Bettrande vorgezogen; der Chirurg stellt sich mit dem Rücken gegen den Bettrand, ladet die im Knie gebeugte Extremität auf seine rechte Schulter, bückt sich dabei etwas, umfasst die Knöchelgegend mit beiden Händen, presst die Kniekehle auf seine Schulter und erhebt langsam den Oberkörper bis zur vollendeten Streckung. Benützt man Zugstränge, so werden diese über graduirte Compressen am Oberschenkel gerade so befestigt, wie dies für die Schulterluxationen am Oberarme üblich ist.

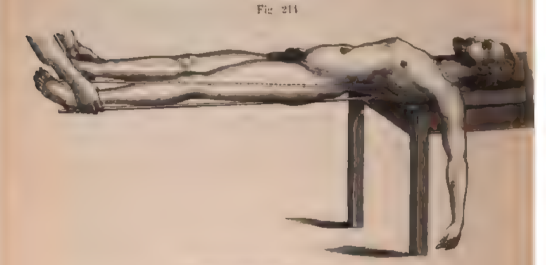
Der Gegenzug wird durch entsprechende Fixirung des Beckens vermittelt, wofür dessen Lagerung auf eine, wenn auch nicht harte, so doch unnachgiebige Unterlage nothwendig wird, da die Fixirung hauptsächlich darin besteht, dass man das Becken durch die Hände kräftiger Gehilfen gegen die Unterlage drücken lässt, weil der Zug in schräg verticaler Richtung wirken soll. Die Extension wird zunächst in der pathognomonischen Adductionsstellung begonnen, dann das Bein allmälig in Parallelstellung zum anderen gebracht, nach auswärts rotirt, endlich nach gelungener Reduction gestreckt. Busch und Kocher verlangen im Beginne der Einrichtung die Zugabe einer stärkeren Einwärtsrotation, angeblich um die Capsel zu erschlaffen und den Capsel-

riss zum Klaffen zu bringen.

Luxationen nach vorne kommen auch in zwei Formen vor: der Gelenkskopf verlagert sich entweder auf den horizontalen Ast des Schambeines, oder auf das foramen obturatum. Bei erstgenannter Verrenkung stellt sich der Kopf, so lange das ligamentum Bertini vollends intact geblieben, zwischen dem vorderen unteren Darmbeinstachel und den Schenkelgefässen; nur wenn das Band eingerissen ist, kann der Kopf selbst unter die Schenkelgefässe gerathen. Bei der Luxatio obturatoria stellt sich der Gelenkskopf unter die adductores und den obturator externus, während die hintere Fläche des trochanter sich in die leere Pfanne legt; seltener rutscht er auf den ramus pubis descendens (Luxatio perinealis nach Malgaigne). Pathognomonisch für beide genannten Verrenkungsarten ist die Stellung des Beines in Abduction und Auswärtsrollung, welche nur dann fehlen könnte, wenn das ligamentum ileo-femorale ganz durchrissen wäre. Bei beiden Formen findet sich mässige Bengung vor; bei der Luxatio obturatoria ist das Bein etwas verlängert, bei der ileo-pubica um ein Weniges verkürzt.

Die Reduction muss auch bei entspanntem Bertini'schen Bande vorgenommen werden, die Zugwirkung also am gebeugten Oberschenkel eingreifen. Bei Luxatio ileo-pubica zieht man in schräger Richtung, bei der obturatoria in ganz verticaler, da es sich vornehmlich darum handelt, den Kopf in ein höheres Niveau zu bringen. Während des constant wirkenden Zuges wird das Bein nach einwärts gedreht und gleichzeitig etwas zugezogen, zuletzt dann gestreckt. Bosch empfichlt, der Extension eine Abduction vorauszuschieken, also die pathognomonische Stellung des Beines zu steigern, eine Aufgabe, deren Befolgung vornehmlich dann von Wichtigkeit ist, wenn etwa der Gelenkskopf unter den grossen Schenkelgefassen lagert und diese bei einer Extension in weniger abducirter Beinstellung, durch übermassige Anspannung leiden könnten.

Bei der Luxatio aupracotyloidea rutscht der Kopf auf die Vorder- oder Aussenseite der spina ilei interior, seltener lagert er sich zwischen beiden Darmbeinstacheln. Die Extremitat ist dabei verkurzt, adducirt und hochgradig nach aussen gerollt. Das Bein kann massig gebeugt oder auch vollends gestreckt sein. Bei der Einrichtung muss



Stragophookoustutze nach e Dinel

in der Verlängerung der pathognomonischen Stellung gezogen werden, jede starkere Beugung ist zu meiden. Dem Zuge nach abwärts fügt man Adduction bei und schliesslich Rotation nach einwärts.

Bei der Luxatio infracotyloidea lagert der Kopf in gleicher Höhemit dem Sitzknorren und ist bei unverletztem ligamentum Bertini mindestens rechtwinkelige Beugung des Oberschenkels vorhunden, es

kann der Bengangswinkel aber auch 90 Grad übersteigen.

Reductionshindernisse können abgegeben werden: durch intraponirte abgebrochene Knochenstuckehen des Pfannenrandes oder des
trochanter, durch Zwischenlagerung von Muskelbundeln oder Capselstucken, endlich auch durch die Form und Enge des Capselschlitzes.
Misslingen die typischen Repositionsverfahren, so muss man trachten
durch verschiedene Manipulationen die Beseitigung des Hindernisses
zu erzielen durch Rollungen, directen Druck auf den Gebenkskopf
wahrend gleichzeitiger Einwirkung des Zuges etc. v. Vokmann hat in

einem Falle den Gelenkskopf sogar blossgelegt und resecirt. Nach gelungener Reduction traumatischer Verrenkungen sind eigene Fixations-verbände wohl kaum nothwendig; die horizontale Bettlage genügt. Zur Sicherung des Hüftgelenkes würde sich ein, in Form einer Spica coxae angelegter starrer Beckengürtel am besten eignen. Statt der sonst üblichen Beckenstützen können auch zwei runde Eisenstangen, welche oben in 20 Centimeter Entfernung durch ein Bändchen miteinander verbunden sind und Manneslänge besitzen, verwendet werden (v. Dittel) (Fig. 213). Der Verband wird über den Stangen angelegt, letztere hierauf nach Durchschneidung des Bändchens einzeln herausgezogen.

II.

Mobilisirung der Beine bei Contracturen im Hüftgelenke. Contracturstellungen der Beine resultiren aus entzündlichen Processen welche im Hüftgelenke abgespielt haben. Die Fixirung kann sein eine binderige (Pseudoanchylose) oder eine knöcherne (wahre Anchylose): beide Formen betreffen entweder das Hüftgelenk als solches, oder beziehen sich auf die Verbindungen, welche ein spontan luxirter Oberschenkelkopf, beziehungsweise dessen Reste mit der Aussenwand des Beckens an jener Stelle eingegangen ist, wohin er verlagert wurde. Die Contracturstellung kann eine variable sein, sie wirkt um so störender, je stärker gebeugt und je mehr gerollt das betreffende Bein ist. Namentlich die Fixirung in rechtwinkeliger Beugung und stärkster Adduction fordert am dringendsten Abhilfe; aber auch starke Abduction macht das Gehen um so schwieriger, je mehr sich gleichzeitig der Beugungswinkel einem rechten nähert. Contracturen im Hüftgelenke kommen unilateral oder bilateral vor; wenn Abhilfe gebracht werden soll, versteht es sich, dass der Entzündungsprocess bereits abgewickelt sei und nur dessen Folgezustände bestehen. Sie beruht darin, dass man das fixirte Bein auf unblutigem oder blutigem operativen Wege mobilisirt, um es zunächst in jene Stellung zu bringen, welche dem Kranken die relativ grösste Befähigung zum Gebrauche der Extremität verschafft. Die Mobilisirung kann eine temporare oder eine danernde sein: temporär, wenn der gelungenen Richtigstellung des Beines wieder eine anchylotische Verbindung nachfolgt; dauernd, wenn eine Nearthrose, eine Beweglichkeit des Beines in der Hüfte zurückbleibt. Eine temporäre Mobilisirung kann erzwungen werden: durch gewaltsames Ablösen, beziehungsweise Abbrechen - Brisement forcé — durch lineare subcutane Osteotomie und durch percutane Keilresection. Die dauernde Beweglichmachung kann nur das Resultat einer Excision des Kopfes oder seiner Reste und der gleichzeitigen Wiederherstellung der obliterirten Pfanne sein.

Das Brisement force bezweckt das mechanische Abreissen der Fixationsstränge oder das Abbrechen des Knochens unterhalb dieser. Ob ein oder das andere Resultat hervorgeht, hängt wohl von der Widerstandsfähigkeit der Gebilde ab: das Schwächere gibt stets nach. Da indess ein Abbrechen des Knochens auch an einer Stelle erfolgen kann, welche weit von der Fixirungsstätte entfernt ist, die Mobilisirung aber nur dann einen Werth hat, wenn sie in oder zunächst dem

Contracturwinkel erfolgt, so dürfte daraus hervorgehen, dass das Brisement nur dann versicht werden soll, wenn noch eine geringe Beweglichkeit zwischen Bein und Becken nachweisbar ist, und man dabei nicht übermassig kräftig vorgehen muss. Das Wichtigste zum Gelfingen eines Brisement force ist eine richtige Fixirung des Beckens, wofür in der Regel die Hande kraftiger Gehilfen verwendet werden, es sind aber auch eigene Beckenhalter ersonnen worden, von Bühring, v. Langenbeck, Térrillon etc. (Fig. 215). Während das Becken wohlfixirt ist, werden am Oberschenkel (mit den Handen oder mit Hilte von Zugsträngen) durch Beugen, Strecken und Rotiren jene passiven Bewegungen ausgeführt, welche jeweilig am zweckdienlichsten erscheinen. Spannen sich dabei äusserlich sichtbare Sehnen oder Narbenstränge stark an und vernuthet man, dass sie wesentliche Mobilisirungshindernisse abgeben, so unterliegt es gar keinem Anstaude, jene



Beckenfrarmigeapparat nach Terration,

subcutan durchzuschneiden (Sehne des tensor fasciae latae, sartorius, adductoren) Heineke zieht die percutane Durchschneidung vor. e. Wina-warter hat für jene Falle, wo die Ursache der Contractur vornehmlich in einer Schrumpfung der Oberschenkelaponeurose gelegen ist, die Durchschneidung der Fascie in Form eines V empfohlen. Nach gelungener Streckung gestaltet sich die Wunde zu einem Y, da der aus Haut und Fascie constituirte Lappen verzogen wird. Das Verfahren, "Fascioplastik" genannt, ist jenem von Blazius für Narbencontracturen angegebenen ganz analog (siehe pag. 192).

Um das durch das Brisement Erzielte auch zu erhalten, wird ein inamovibler Fixationsverband nothwendig, zu dessen Anlegung ein feste Beckenstutze unerlasslich ist, da Zug und Druck fortwirken mussen, wahrend man den Verbund anlegt. Statt der einfachen Fixation kann auch ein continuirheh wirkender Zugverband angewendet werden, ja letzterem gebuhrt ett insoferne der Vorzug, als er das Erzielt nicht nur zu erhalten, sondern, bei hinreichender Zugwirkung, selbst

zu steigern vermag.

Die lineare Osteotomie wird in jenen Fällen Anwendung finden, wo eine knöcherne oder knorpelige Verschmelzung, oder eine ihr an Festigkeit nahekommende Bandverbindung besteht. v. Langenbeck und Adams durchsagen, Billroth durchmeisselt den Schenkelhals subcutan, Brainard schwicht den Knochen durch Perforation und bricht ihn dann an der geschwächten Stelle ein. Die Keilresection kann entweder am Schenkelhalse oder unter dem grossen Rollhugel ausgeführt werden. Rhea Barton führte die erstere aus, v. Volkmann verdanken wir die Besectio subtrochanterica. Beide Verfahren erheischen eine Blosslegung des Knochens und die Benutzung entsprechend breiter Meissel, da es sich um das Ausstemmen eines keilformigen Knochenstuckes handelt. Die Basis des Keiles kehrt stets jener Seite zu, gegen welche der Knochen eingebrochen werden soll. (Bezuglich der Technik vergleiche pag. 284.)

Die Excision des ganzen Gelenkskopfes mit Wiederherstellung der obliterirten Pfanne ist em viel eingreitenderes Verfahren, aber auch das einzige, welches dauernde Beweglichkeit sichert v. Volkmann hat es zuerst ausgedacht und ausgeführt. Man beginnt mit einem Längschnitte an der lanteren ausseren Sate des an hylotischen Gelenkes, legt den trochanter bloss, hebelt das Periost ab und stemmt den Oberschenkel 2 Centimer unterhalb der Trochanterspitze quer durch, das Fehlende wird eingebrochen. Den Schenkelhals und den Schenkelkopf tragt man nachtraglich mittelst Hohlmeissel und Hammer stuckwetse ab und trachtet eine neue, grosse, möglichst tiefe Pfanne zu bilden. Um das Becken nicht zu durchlöchern, muss recht vorsichtig abgetragen, immer nur kleine Knochenstückehen abgemeisselt werden. bas die Ptannenhöhlung genugend tief erscheint. Dann wird die Schnittfläche am femur gut abgerundet und nebstdem aus der Peripherie noch so viel Knochensubstanz abgetragen, bis der Querschnitt auf den Umfang seiner Schaftmitte reducirt erscheint. Nach der Operation wird das Femurende in die beue Pfanne gelagert und das Bein in gestreckter Abductionsstellung durch Gewichtsextension fixirt. Bei doppelseitiger Huftgelenksanchylose empfiehlt v. Volkmann nur unilateral zu excidiren, auf der zweiten Seite dagegen blos einen Keil zu reseciren, um den Beinen mehr Tragtähigkeit zu geben, insoferne als ber geeigneter Beinstellung eine anchylotische Verbindung viel sicherere Gewähr der Tragfahigkeit abgibt als ein neues Gelenk, dieses aber wieder das Sitzen moglich macht, welches bei doppelseitiger Anchylose in gestreckter Stellung nicht denkbar wäre.

Ш

Resection des Hüftgelenkes. Sie besteht in der Abtragung des Gelenkskoptes: die Ptanne wird gesehont, es sei denn, dass isolitte Erkrankungsherde die Anwendung des scharten Löffels, oder retroacetabulare Abscesse eine Erweiterung der vorhandenen Knochenlücke erfordern wurden. Wenn auch die Erhaltung aller am trochanter sich festsetzenden Muskeln nicht jene Bedeutung hat, wie etwa die Sehnenerhaltung am Ellbogen- oder Handgelenke, so ist dennoch jenen Methoden der Resectio coxae der Vorzug einzuräumen, welche dies austreben. Die Inscrtionsstellen können mit der Beinhaut erhalten

werden, oder mit der Beinhaut und einer Corticallamelle. Der Sammelpunct aller Muskeln ist der trochanter maior; der minor, an dem der musculus ileo-psoas sich festsetzt, bleibt ausser Spiel, weil die Resectionsebene in der Regel oberhalb des kleinen Rollhugels bleibt. Am grossen Rollhugel und in seiner Umgebung setzen sich fest die Gesässmuskeln, terner: quadratus femoris, pyriformis und obturatores mit gemellis. Es gibt drei Seiten, von denen aus man zum Huftgelenke gelangen kann: von vorne, von ruckwarts, und von aussen. Zur subperiostalen Resection dringt man an der Aussenseite ein, direct auf den trochanter major (Methode nach v. Langenbeck). Patient liegt auf der gesunden Korperseite mit halbflectirter Hufte. Längschnutt zollweit unter der Trochanterspitze beginnend, nach aufwarts geführt in der Richtung zum Darmbeinkamme. Der Schnitt halbirt den grossen Rollingel, spaiter auf diesem Haut und Beinhaut, oberhalb des trochanter die Muskeldecke des glutaeus magnus. Abziehen der machtigen Wundränder, deren Dicke an Erwachsenen eine Schnittlange bis auf 15 Centimeter erfordert; mit Elevatorium und Resectionsmesser wird bilateral vom Längschnitte die Beinhaut sorgsam abgehebelt oder, nach Vogt, die corticalis abgestemmt, dann wird der Langschnitt entlang dem Schenkelhalse fortgeführt und Capsel nebst Bemhaut in Einem getrennt, erstere bis zum hmöns der Pfanne, au welchem man die Capsel im Bogen abtrennt. Abziehen der Capselränder, Abhebeln der Beinhaut vom collum femoris bis zur cartilage, wo sie aufhort und abgeschnitten werden muss. Nach vollendeter Skelettirung wird das Bein stark gebeugt, nach innen gedraugt und gleichzeitig gerollt, wodurch der Kopf aus der Pfanne rutscht, aber noch stets am ligamentum rotundum hängt. Bei dieser forcirten Adduction und Innenrollung wird der Kopf nach rückwarts berausgewalzt, so dass hinter thm ein klatfender Spalt in Form eines Halbmondes sich öffnet. Man führt in letzterem eine geschlossene Hohlscheere ein und schneidet das ligamentum rotundum durch, die Krummung der Scheere entspricht jener des Schenkelkopfes und gelingt es damit, tiefer in die Gelenkshöhle zu dringen als mit einem geraden Messer. Nach durchtreuntem Bande wälzt man den Kopt auf das Sitzbein heraus und kann ihn dann beliebig absägen. Zumeist trägt man den Kopt unterhalb des grossen Rollhugels ab, öhne jedoch den minor mitzunehmen. Die Abtragung innerhalb des grossen Rollhugels, also am ausseren Ende des Halses, hatte den Nachtheil, dass das dicke Schaftenge nicht in dem acetsbulum Platz fande, sondern aussen gelagert bliebe und dann durch die Muskelaction leicht nach oben verzogen wurde zum grossen Nachtheile der Beinlange sowohl, als auch der spateren Gebrauchsfähigkeit. Resecut man aber unterhalb des trochanter, so bekommt man äbnliche Verhaltnisse wie bei der Volkmann'schen Anchylosenresection.

Die Resection ohne Erhaltung der Beinhaut kann auch von der Vorder- oder Ruckseite ausgehahrt werden, wohrt eine Unzahl von Schnittmethoden angegeben sind. Geht man von der Ruckseite ein, so ist wohl der Bogenschnitt nach Textor der branchbarster er beginnt oberhalb des trochanter, etwa Mitte Abstand zwischen dessen Spitze und dem vorderen oberen Darmbeinstachel, umkreist den Rollhugel und reicht bis zum Hinterrande seiner Basis. Man spaltet die

Musculatur bis auf den Knochen, eröffnet die Gelenkscapsel in ihrem ausseren und hinteren Abschnitte, umschneidet sodann den limbus, subluxirt durch kräftiges Beugen, Rotiren und Adduciren, durchschneidet mit der Scheere das ligamentum rotundum, vervollständigt das Herausdrehen des Kopfes und sagt ihn ab. Lucke und Huter empfehlen von der Vorderseite einzudringen; ersterer durch einen geradlmigen, letzterer durch einen Schragschnitt. Hütee's Schragschnitt beginnt Mitte zwischen spina ossis ilei anterior superior und trochanter, longirt den Aussenrand des musculus sartorius und endet unterhalb des kleinen Rollhügels. Man durchschneidet den musculus vastus externus und dringt bis auf den Knochen ein; im unteren Wundwinkel triftt man die arteria eireumflexa. Nach Eröffnung der Gelenkscapsel und Durchschneidung der zona orbicularis isoliet man den Schenkelhals und legt eine Kettensage herum, oder sägt den Gelenkskopf mittelst Stichsage in situ ab. Um dann letzteren leicht aus der Pfanne zu losen, bohrt man einen Tirefond in die spongiose Sägeflä he des Halses ein und gewinnt an jenem eine äusserst zweckdienliche Handhabe. Der trochanter müsste, falls er mitentfernt werden sollte, nachtraglich abgesägt oder abgestemmt werden. Der Lücke sche Schnitt beginnt fingerbreit nach einwarts vom vorderen oberen Darmbeinstachel und zieht gerade nach abwärts; er hat vor dem Schrägschmtte nichts voraus, ja es durite die nachtragliche Excision des Rollhugels wesentlich schwerer werden.

Nach der Resection des Huftgelenkes wird selten ein Gypsverband angelegt; man zicht es vor, eine continuirliche Gewichtsextension wirken zu lassen, welche gleichzeitig auch die Flyirung des Beines besorgt. Letzteres wird in Abductionsstellung gebracht, um den Knochenschaft der Gelenkspfanne gegenüber zu halten. Man pflegt die Crosby'sche Heftpflasteransa schon von der Resection anzulegen und das Bein in Gummizeng einzumachen, um jede Besudelung des Verbandes wahrend des Operirens zu verhaten. Das Gewicht darf nicht übermässig sein, da es sich nicht um eine Distraction handelt, als vielmehr nur um eine Fixnung in extendirter Stellung und Hemmung der Muskelaction im resecuten Beine.

IV.

Exarticulation im Hüftgelenke. Es mag wohl wenig Operationen geben, bei denen jeder Blutverlust derart sorgtaltig vermieden werden muss, wie bei der Auslösung einer ganzen unteren Extremität aus ihren Verbindungen mit dem Stamme: gesellt sieh zum unvermeidlichen Shok noch stärkerer Blutverlust, so werden die Chancen der Lebenserhaltung bedenklich reducht. Wenn Blutsparung möglich, wird man sich ihrer wohl stets bedienen, wäre es nicht gerathen, sie anzuwenden, dann möge wenigstens Vorsorge getroffen werden, dass der Blutverlust wahrend der Operation so gering als möglich ausfalle. Hiefur sind folgende Massnahmen dienlich: a) die vorgangige Unterbindung der grossen Stamme (arteria et vena femoralis) vor der Exarticulation, und die rasche Sicherung der kleineren Aeste aus der obturatoria und glutaen, sobald sie durchschnitten werden. b) Die circulare Compression des Oberschenkels an der Huftgrenze. c) Die

centrale Compression der aorta oder der iliaca communis (siehe pag. 75) Wir wollen im Folgenden die Methoden der Huftauslösung von diesen

drei Standpuncten aus technisch betrachten.

a) Die Unterlandung der arteria und vena femoralis muss knopp unterhalb des Poupart'schen Bandes erfolgen, bevor die arteria profunda abzweigt. Sie erfordert eine Langsmeisjon etwas nach einwarts von der Mitte des Bandes, um regelrecht, typisch ausgeführt werden zu konnen. Es dartte dann wohl zweckmassig sein, den zur lagatur benutzten Schnitt gleich in den Exarticulationsschnitt emzubeziehen und ersteren als den Auslaut eines (Walair zu betrachten, dessen Abrundung über die Rückfläche des Oberschenkels zieht, etwa zwei Querfinger breit unterhalb des Sitzknorrens (Methode mit vorderem Ovalairschnitt). Man verlängert hiezu den Ligaturschnitt nach abwarts und lasst ihn in zwei divergirende Schenkel auslaufen, welche, stark convex contomirt, am oben lesagten Puncte der Ruckfläche inemanderlaufen. Hieraut trennt man die unterbundenen Stammgefasse unterhalb der Lagaturen quer durch und durchschneidet die Muskelmassen in schrager Richtung vom Hautrande zum Knochen durch, zumichst an der Aussen-, hierauf an der Innenhalfte des Ovalair Beide werden lappenartig umgelegt und hiemit das Huftgelenk von vorne her blossgelegt. Die Evarticulation wird mit einem starken Scalpelle ausgeführt: man öffnet entlang dem limbus cartilagmeus die vordere Capselwand im Bogen, zieht hieraut durch Zug am Oberschenkel den Kopt aus der Ptanne so weit hervor, als das runde Band es gestattet, durchschneidet letzteres, trenut dann die hintere Capselwand, umkreist den trochanter und schneidet endlich in raschen Zugen aus, alle blutenden kleineren Gefasse sofort mit Sperren sich ind.

b) Die eirenlare Compression des Oberschenkels bezweckt das Andrucken der Gefasse an die feste Knochenunterlage; da nun diese vom Oberschenkel abgegeben wird, so resultirt die Umnoglichkent wahrend der Exarticulation gleichzeitig eine Circularcompression ausüben zu können. Der einzige Ausweg besteht darin, zunächst den Oberschenkel ganz hoch zu amputiren und erst nach vollends beendeter Blutstillung nachträglich den Schenkelknochenrest aus den Weichtheilen und aus dem Gelenke zu lösen, was ohne jeden weiteren Blutverlust gelingt, e. Pitha und e Volkmann sind für diese Methode eingestanden, sie ist wohl die sicherste und heutzutage daher auch die gangbarste. Nach Anlegung der Constrictionsbinde führt man den Hantschmitt eirenlar etwa spannbreit unterhalb der Spitze des Rollhugels und amputirt regelrecht. Nach vollendeter Blutstillung löst man die Binde, spaltet die Weichtheile des Stumpfes durch einen ausseren Langsehnitt bis zum Knochenreste, löst diesen mit dem Elevatorium anseiner Periostscheide heraus, skelettirt den trochunter, erfasst den

Knochen unt einer Resectionszange und exarticulirt.

c) Bei der Anwendung centraler Compression lassen sich alle möglichen Methoden der Weachtheilerhaltung ausführen, so der äussere Ovalairschnitt (Bogen an der Innenseite des Schenkels, Spitze oberhalb des trochanter, Mitte zwischen diesem und der spina ilei) und die verschiedenen Lappenschnitte. Wir wollen als die zweckmassigste Lappenmethode die Deckung der Exarticulationsflache mit einem vorderen inneren Lappen beschreiben. Die Basis des Lappens zieht schräge durch zwei ganz bestimmte Puncte: spina ilei anterior superior und Sitzknorren. Der Begrenzungsschnitt des Lappens stellt ein grosses Hußeisen vor, dessen Endpuncte den bezeichneten Skelettstellen entsprechen. Man schneidet den Lappen zunachst in der Haut vor, ergreift hierauf ein langes spitzes Amputationsmesser (Fig. 199b), sticht es durch die Lappenbasis unterhalb den Stammgefässen, also knapp am Knochen vorbei und schneidet den Lappen von innen her schräge aus mit Berucksichtigung des Hautcontours. Während des Ausschneidens kann ein Gehilte zwischen seinem unterhalb des Lappens eingeschobenen Zeigefünger und dem auf die Hauttläche postirten Daumen

den Lappen und in diesem die Stammgefässe comprimiren, um allen Eventualitäten bei Zeiten vorzubeugen. Ist der Lappen
ausgeschutten, so wird er nich aufwarts
ungeschlagen und sotort die Gefässe unterbunden. Hierauf auskreist man die Weichtheile an der Ruck- und Aussenflache des
Oberschenkels dannenbreit unterhalb der
Backenfalte, zwischen den Endpuncten der
Lappenbasis durch einen bach unten convexen Bogenschnitt, exarticuliet und schneidet
an der Grenze der retrahirten Haut die
Musculatur in schrager Richtung durch. Der
Lappen fällt durch eigene Schwere herab
und deckt vorzuglich.

Wie nach den verschiedenen Exarticulationsmethoden die zur Deckung erulangten Weichtheile zu vernahen sind, durtte sich wohl von selbst ergeben, wie die nach vernarbtem Stumpfe nothwendige Prothese augepasst werden musse, ist in Fig. 216 ersichtlich gemacht.

II. Capitel,

Oberschenkel.

Ī.

Extensionsverbände. Mit Bezugnahme auf das im allgemeinen Theile Fereits Angeführte wöllen wir im Folgenden nich einiges des Zuzu arlande, an der nichtspan bestreinet is



Kunsthehe Gorlasse nach Evart , atte coxic

die Zugverbande an der unteren Extremitat speciell Betreffende hinzutigen. Continuirliche, durch Verbande geübte Extension findet theils bei Gelenksentzundungen, theils bei solchen Knochenbrüchen Anwendung, welche starke Tendenz zur Langsverschiebung zeigen und bei denen Contentivverbande nicht genugen. Zugverbande an der unteren Extremitat konnen sowohl bei horizontaler als auch bei senkrechter Körperstellung wirksam angebracht werden, ersterenfalls bei ganz gestrecktem

Beme, oder bei Huft- und Kniebeuge, endlich bei letzterer allein. Die Zugkräfte sind: Gewichte bei moglichst verringertem Reibungscoefficienten, clastische Zugwickung, die Schwere der Ghedmasse; nur beim Eisenbahnapparate gesellt sich zur Schwere noch der Cochielent

der Fallgeschwindigkeit auf schiefer Ebene.

Zu den Extensionsverbanden, welche eine horizontale Körperlage und vollends gestreckte Extremitaten erheischen, zahlen die Eisenbahnapparate, die Schleifbretter mit Gewichtsextension (vergleiche pag. 342 u. f.) und die zerlegbare Holzschiene von Eimarch. Sie besteht aus fünf Stucken, welche an dem einen Ende mit Blechhulsen zum Zusammenstecken verschen sind. Am untersten Stucke wird benne Gebrauche der Schiene ein rechtwinkelig vorsprangender elserner Haken eingesetzt als Ansatzpunct der Zugkraft (Gummiring). Am oberen Stucke befinden sich zwei Einschnitte, an welchen sowohl ein Beckengurt als auch elastischer Dammgürtel betestigt werden mussen. behufs Contraextension. Am Beine wird ein Crosby'scher Zug angemacht, dessen Ansa, nach Einschaltung eines oder zweier Communinge, in den Haken eingreift. Zwischen Schiene und ausserer Beinflache wird einleichte Futterung eingeschoben, eventuell eine hintere Lagerungsschiene beigegeben und beide mit Tuchern an die Extremitat gebunden. Die Theilbarkeit der langen Aussenschiene verfolgt nur den Zweck leichterer Transportabilität in Kriegszeiten. Ganze Holzschienen ahulicher Art mit Fussbrett statt Haken hatten schon Liston, Boyer u. A. angegeben.

Bei Oberschenkelfracturen muss bei Anwendung des v. Volkmannschen Schleitbrettes gleichzeitig für eine Contention der Brüchstücke. gesorgt werden, wofür entweder eine Gypscapsel oder Schienen dienen, wount man den gebrochenen Oberschenkel umgibt. So leicht die Contention bersubcutanen Fracturengelingt, so schwierig gestaltet sie sich beröftenen oder richtiger eiternden Fracturen; da muss der Uhrung oft seine ganze-Erfindungsgabe aufbieten, um der Aufgabe zu genugen und mit den eintachsten Behelfen auszukommen. Sitzt die Fractur hoch oben und wird das obere Bruchstuck durch die Wickung des ileopsoas emporgehalten, so muss ein planum inclinatum duplex als Lager dienen. Die entsprechend dem peripheren Bruchstucke, also am unteren Antherle des femur angemachte Heftpflasteransa, respective deren Zugschmur muss dann in der verlangerten Überschenkelachse in steil aufsteigender Richtung laufen. Zumeist ist dabei gleichzeitig eine Abductionstellung der Uliedmasse nothwendig, weil das obere Bruchstuck gleichzeitig der A tion der glutaer folgt und nach aussen gerollt wird.

Der verticalen Suspension einer Extremitat bei gleichzeitiger Beugung im Hutt-, und Kniegelenke (vergleiche Dauerextension durch Belastung) bedient man sich hanfig bei Fracturen des Oberschenkels kleiner Kinder, bei denen Urindurchmassungen an der Tagesordnung sind. Mojssisoiciez, der erste Fursprecher dieser von ihm Equilibrationsmethode genannten Suspensionsart, wandte sie bei allen Oberschenkelbruchen überhaupt an. Eine gleichzeitige Contention ist auch hier in der Regel nothwendig Hemoguin hat eine Methode ersonnen, die Zugwirkung bei horizontaler Ruckenlage, gestreckten Oberschenkel und glei dizeitiger Beugung im Kniegelenke anzuwenden, welche jedoch insolarne compliert erscheint, als man dabei einer

eigenen Matratze bedarf. Diese sowohl, als auch das Bettgestelle mussen einen Durchlass besitzen, in welchem der gebeugte Unterschenkel Raum findet. Als Schleifbrett dient eine mit Bugeln versehene Drahtimme (gouttiere), welche, wohlgepolstert, den Oberschenkel aufnimmt. Den Zug vermittelt ein entsprechendes Gewicht, dessen Schnuffin ein breites cravattenförunges Tuch befestigt wird, welches die Wadenflache des gebeugten Unterschenkels umgreift, oder richtiger gesagt das gebeugte Knie in Form einer Achtertour derart umfasst, dass der Klang der Cravatte sich der Vorderfläche des Oberschenkels

auschniegt, während die Kreuzung in der Knickehle zu liegen kommt und beide Enden, seitlich die Wade umgreifend nach vorne geführt und hier geknotet werden. Vor dem Anlegen der Cravattenschlinge soll der periphere Extremitatstheil mit Watte und Rollbinden test umwickelt werden, um Cheulationstörungen vorzubeugen. gleichwie auch die Kuiekehle dick zu wattiren ist, um den localen Druck zumissigen. Der Vortheil dieser Beinstellung soll darin bernhen, dass der Kranke leichter und beguemer im Bette autzusitzen vermag, gewiss eine grosse Wohlthat, welche namentlich bejahrteren ludividuen zugute kommt, an denen Hypostasen in den Lungen zu beturchten sind.

Ducis und Toylor haben zuerst Apparate angegeben, um bei aufrochter Korperhaltung einen Zug auf die untere Extremutat ausuben zu können. Das betreitende Bein wird insoferne ausgeschaltet, als der Apparat das Gewicht des Stammes direct vom Becken auf den Fussboden überträgt, unter Vermittelung einer starken Eisenschene, welche, am Becken sicher betestigt, die Beineslange überragt und unten in einen Bugel endet, gegen den die Extremitat angezogen wird,



Extensionsapparat much Taylor.

die Contraextension wird vom Beckengurte abgegeben. Taylor's Apparat (Fig. 217) ertreut sich grosser Behebtheit, insbesondere zur Distraction des Huftgelenkes bei Coxitis. Der Zug kann entweder an eine Geoby'sche Ansa angreiten, oder mittelst Zugriemen genbt werden, welche an der Fussbekleidung angebracht sind. Englisch hat den Taylor'schen Apparat in etwas modificurter Gestalt auch für Schenkelhalss und Oberschenkelbruche angewendet und dadurch den Verletzten ein baldiges Verlassen des Bettes ermöglicht. Der Apparat besteht aus einem Beckengurtel unt zwei Schenkelriemen, aus einem Mittelstück in Gestalt zweier seitlicher Stahlbander, welche eine

Blechschiene zwischen sich fassen, und einem die Extremitat nach unten überragenden Fussstuck mit Sohle. Aehnlich wirkt auch die Universalschiene von Thomas, welche branchbar sein soll, als einfachstes künstliches Bein nach Unterschenkelamputationen, als Extensionsapparat bei Oberschenkelfracturen, endlich zur Distraction bei Entzundungen des Hutt-, Knie- oder Sprunggelenkes, um die Patienten ausser Bett zu halten. Der Apparat besteht aus einem gutgepolsterten Sitzringe, an dem zwei seitliche, bis über den Fuss hinab reichende und dort durch ein Querstuck verbundene Metallschienen befestigt sind. Die Schienen lassen sich auf eintachste Art durch Verschieben beliebig verlängern oder verkurzen und durch Stellschrauben in der jeweilig nothwendigen Länge fixiren. Der Hettpflastersteigbigel des Crosby'schen Zuges wird mit einem Gummischlanche am Querstuck der Schiene Jestgemacht, so dass eincontinuirlich wirkender elastischer Zug in Action tritt. Selbstverständlich muss beim Tragen aller dieser Apparate die Fussbekleidung der gesunden Seite um so viel erhoht werden, als eben am kranken Beine der Abstand zwischen Fusssohle und Bugel beträgt.

11.

Gefässunterbindungen am Oberschenkel.

Die arteria femeralis kann oberhalb oder unterhalb dem Abgange der profunda unterbunden werden, je nach dem Quale der eben vorniegenden Indication. Die profunda femoris geht etwa daumenbreit unter dem Poupart'schen Bande von der Ruckenwand der femoralis ab, woraus die Nothwendigkeit erhellt, letztere, wenn die profunda ausser Circulation gesetzt werden soll, etwa 1 bis 2 Centimeter unterhalb des gedachten Bandes blosslegen zu mussen, da knapp an diesem noch die arteriae pudendae externae abzweigen. Unterhalb der profunda kann die femoralis in beliebiger Hohe blossgelegt werden, bis zum unteren Dritttheile des Oberschenkels hinab, id est bis zur Durchtrittsstatte der

Arterie durch den Adductorenspalt.

Unterbindung der femoralis oberhalb der profunda. Bekanntlich treten arteria et vena femoralis durch die lacuna vasorum hervor Die Arterie liegt nach aussen von der Vene, zwischen dieser und dem ligamentum ileo-pectineum. Da nun dieses Band der Mitte des Poupartschen Bandes entspricht, so wird etwas einwärts davon die Arterie zu finden sein. Man bezeichnet sich mit baumen und Zeigehnzer linker Hand die Insertionspuncte des Poupart'schen Bandes, spinaossis ilei anterior superior und tuberculum pubis, misst die Mitte des Abstandes beider Punete ab und tührt einige Linien nach einwarts davon einen senkrechten Schnitt; oder man beginnt den Schnitt gerade in der Mittellune und schneidet dann etwas weniges schrage nach einwarts Haut, Zellgewebe und Drusen bedecken die Arterie, deren Scheide durch die Doublirung der fascia femoris lata gebildet, oder richtiger verstarkt wird. Bei einer regelrechten Unterbindung dart die vena femoralis ebensowenig zu Gesichte kommen als die praefasciale vena saphena magna, welche durch eine Lücke der fascia cribrosa foveae ovalis zur vena femoralis zieht. Sieht man die suphena ini Operationsfelde, so ist dies ein Zeichen unrichtiger Schnittführung und gleichzeitig eine Aufforderung, sich mehr nach aussen halten zu sollen.

Bei der Unterbindung unterhalb der profunda gibt der Rand des musculus sartorius den Wegweiser zur Arterie ab, und zwar der Innenrand des Muskels; nur im Falle man die Arterie am Ende des mittleren Dritttheiles, also knapp an und vor ihrer Durchtrittsstätte durch die Adductorenspalte blosslegen wollte, dürfte man sich zweckmässiger an den Aussenrand des Muskels halten. Das Abziehen des jeweilig blossgelegten Muskelrandes erfolgt stets in entgegengesetzter Richtung zum Schnitt. Längs des inneren Sartoriusrandes steigt praefascial die vena saphena magna empor; man muss ihrer also schon bei der Führung des Hautschnittes gewärtig sein. Die fascia femoris lata hüllt den musculus sartorius scheidenartig ein; man wird also zunächst die obere Muskeldecke spalten müssen, dann, nach Abdrängung des Muskelfleisches die untere, bevor die Gefässscheide und der auf ihr ziehende nervus saphenus magnus zu Tage treten. Die vena femoralis verlässt etwas unterhalb der Abzweigung der arteria profunda die Innenfläche der Schenkelarterie, um sich an deren Rückfläche zu lagern. Man dringt stets ganz parallel und knapp am Rande des sartorius ein: der Schnitt fällt also etwas schräg aus, entsprechend der Richtung des Schneidermuskels. Sehr wichtig ist es, genau den richtigen Muskelrand zu finden und ihn nicht mit jenen anderer Muskelbäuche zu verwechseln. Man bewahrt sich vor allen diesbezüglichen verhängnissvollen Irrungen am besten dadurch, dass man die Fingerspitzen an die spina ilei anlegt und von hier aus den Muskelrand verfolgt. Die Arterie, deren vordere Scheidewand durch den nervus saphenus magnus kenntlich gemacht wird, zieht mit der hinter ihr lagernden Vene in das Muskelinterstitium zwischen vastus femoris internus und adductor magnus. Am Beginne des unteren Pritttheiles zieht der nervus saphenus magnus am vastus fort, verlässt also die Gefässscheide, während die arteria und vena femoralis durch die Muskelspalte des adductor magnus an die Rückfläche des Oberschenkels treten und allhier als popliteae entlang der Kniekehle ihren weiteren Weg nehmen.

Die arteria poplitea zieht ganz im Grunde der Kniekehle als Grenznachbar der hinteren Kniegelenkscapselwand, vor ihr liegt die Vene, noch höher der nervus popliteus. Die rautenförmige Kniekehlengrube wird durch vier Muskeln umrahmt. Die divergirenden Endsehnen der semimembranosus und semitendinosus nach innen und die Sehne des biceps femoris nach aussen, bilden gewissermassen die obere Hälfte der Raute, sie umgeben einen zeltdachartigen Raum, zu welchem die zwei Bäuche des gastrocnemius gewissermassen den Boden bilden. Man schneidet ein wenig nach innen von der Mittellinie der Kniekehle ein, stets nur oberhalb einer die Knorren quer verbindenden Linie, trennt Haut und Fascie durch, lässt Haken einsetzen, beugt etwas den Unterschenkel, zieht den zuerst sichtbaren nervus popliteus nach aussen und kommt weiter in die Tiefe dringend auf die vena poplitea. Auch diese wird mit Vorsicht nach aussen abgedrängt, worauf

in der Tiefe die Arterie zum Vorschein kommt.

Ш.

Nervendehnungen am Oberschenkel.

1. Blosslegung des nervus cruralis. Der Caralnerve tritt durch die lacuna muscularis hervor und liegt auf dem musculus ileo-psoas, ist also von der fascia lata bedeckt und von der Schenkelschlagader durch das ligamentum ileo pectineum geschieden. Um ihn blosszulegen, schneidet man etwas ausscrhalb der Mitte des Poupart'schen Bandes in der Richtung der Oberschenkelachse ein, spaltet Haut und fascia lata und trifft sofort auf den Nerven. Man muss zum Zwecke der Dehnung den Nerven knapp unterhalb des Poupart'schen Bandes blosslegen, da

er bald buschelförmig ausemanderfahrt.

2 Blosslegung des nervus ischiadicus. Man kann diesen grossten Nerven des mens blichen Körpers an zwei Stellen seines Verlaufes freilegen: knapp unterhalb der Gesassfalte, oder im Verlaufe der Ruckflache des Oberschenkels, Einige Operateure, namentlich Laugen buch, geben der tieferen Stelle den Vorzug, weil die sichere Hand-habung der Antisepsis, beziehungsweise die Aulegung eines Ochusivverbandes weiter unten unbedingt leichter gelungt, als in der Aushoblung unterhalb der Gesässialte. Patient liegt am Bauche ausgestreckt. Man fixirt mit Danmen und Zeigefinger den hinteren Rand des grossen Rollhugels und den Sitzknorren, halbirt die quere Verbindungslinie, schneidet knapp unterhalb der Gesassfalte senkrecht ein und trennt Hant und Fascie, bis das subfasciale Fett sichtbar wird. Nun Lisst man passiv den Unterschenkel beugen, dringt mit dem Zeigehnger in die Wunde, bannt sich im Fettpolster den Weg in die Tiete, begegnet alsbald dem ischiadiens, hakt ihn am Zeizefinger aus der Wunde herans, trennt mit einer Hohlsonde die Nervenscheide der Länge nach, schont dabei die Kleine Begleitarterie und dehnt den vollends isolnten Nervenstamm. Will man peripherer eingehen, so hält man sich genau in der Mittelling der Ruckfläche des tenur mel bahnt sich zwischen dem musculus biceps femoris und dem semitendinosus und semimembranosus nach gleicher Technik den Weg zum Nerven.

III, Capitel.

Kniegelenk.

T

Verfahren bei Kniescheibenbrüchen, Man unterscheidet Laugs-, Quer- und Splitterbruche der Kniescheibe, subcutane und percutane letzteren kommt die Bedeutung einer Kniegelenkseroflnung zu. Subcutane Längsbruche erfordern nur eine zeitige Immobilismung der Extremitat, da keine Tendenz einer Verschiebung der Bruchstucke vorwaltet. Anders gestalten sich die Verhaltnisse, wenn die Kniescheibe quer oder schräge bricht. Die Kniescheibe ist bekanntlich der Schne des quadriceps eingeschaltet, sie hat die Bedeutung eines Sesambeines; bei querer Durchtrennung bleibt das obere Bruchstuck

der Muskelaction unterworfen, in Folge welcher eine Diastasirung der Bruchflächen unter allen Verhältnissen eintreten muss. Die Stärke der Diastasirung wird wohl nicht in allen Fällen die gleiche sein und ist vorzugsweise davon abhängig, ob jene fibröse Aponeurose, welche die Vorderfläche der Kniescheibe deckt und mit dem Periost verwachsen ist, mitdurchrissen wird oder in ihrer Continuität mehr minder erhalten bleibt. Bleibt sie ganz erhalten, dann wird die Abweichung des oberen Bruchstückes vom unteren eine minimale sein; reisst sie mitten durch, so wird je nach der Action des quadriceps die Verlagerung selbst ganz bedeutende Grade erreichen können. Die Aufgabe der Kunst liegt vornehmlich darin, die Action des quadriceps zu paralysiren und die passiv genäherten und in genaue Coaptation gebrachten Bruchstücke dauernd coaptirt zu erhalten, denn nur dann steht eine Heilung mit Knochennarbe, oder wenigstens mit möglichst kurzer Bandmasse zu erwarten.

Eine Erschlaffung des quadriceps wird zunächst durch eine Beugung der Gliedmasse im Hüftgelenke bei gestreckt bleibendem Knie zu Stande gebracht, in zweiter Linie durch Bindendruck, wofür eine Rollbinde dient, welche man in centrifugaler Richtung anlegt, id est von der Hüftbeuge herab dem Kniegelenke zu. Zur Lagerung der Gliedmasse in eben gedachter Stellung dienen einfache Schiefebenen — Planum inclinatum simplex — hölzerne Gestelle, deren schiefer Theil die Form und Länge einer gekehlten Beinschiene besitzt, während der flache Theil ein einfaches Brett ist; beide Theile stossen oben unter einem spitzen Winkel zusammen, divergiren allmälig nach unten und sind gegenseitig durch verticale Querleisten verbunden. Mangelt ein Planum inclinatum simplex, so lagert man die, an ihrer Rückseite geschiente Extremität auf entsprechend übereinander gethürmte Pölster.

Wie jede Fractur ist auch der Kniescheibenbruch mit Blutaustritt combinirt; es gibt nun Fälle, in denen viel Blut aus den gerissenen Gefässen sich ergiesst. Das Blut sammelt sich zunächst in der Bruchspalte an, dringt aber von hier aus weiter in die Kniegelenkscapsel und in die bursa subtendinosa, so dass ein gewaltiges Haematoma genu die Fractur compliciren kann, welches die Coaptation der Bruchstücke wesentlich erschweren, ja selbst ganz zu vereiteln vermag. v. Volkmann empfiehlt in solchen Fällen das angesammelte Blut durch aseptische Punction des Gelenkes zu entfernen; Schede will nicht nur punctiren, sondern auch das Gelenk mit dreiprocentiger Carbolsäurelösung auswaschen, um alles Blut gründlich zu entleeren. Da es sich aber jeweilig nur darum handeln kann, jenes Quantum Blut zu entleeren, welches die Spannung der Gelenkscapsel unterhält und die Coaptation der Bruchstücke hindert, so dürfte das v. Volkmann'sche Verfahren vollends genügen.

Die Coaptation der Bruchstücke wird mit den Fingern beider Hände besorgt; wie soll sie nun dauernd erhalten werden? Man kennt drei Verfahren: mittelst Verbänden, mittelst Apparaten und Instrumenten und endlich durch die Knochennaht. Die Zahl der empfohlenen Verbände ist eine sehr grosse: man kennt Verbände, welche durch einfachen Bindendruck wirken und mit zwei Rollbinden angemacht werden, welche gleichzeitig die Sicherung der Gliedmasse auf der Ruheschiene besorgen; Verbände, welche mit Heftpflaster angelegt

werden, endlich solche, welche einen constanten Zug auf das obere Bruchstück ausuben. Die Bindencontention ist wohl die unsicherste unter allen: man benöthigt hiefür zwei Rollbinden, die eine wird vom Fusse nach aufwärts geführt, die zweite von der Huftbeuge nach abwarts; am Knie werden beide in Kreuztouren um die coaptirt erhaltenen Bruchstücke geführt und gleichzeitig die Lagerungsschiene umwunden Heftpflasterstreifen werden in Cirkeltouren und in schräger Kreuzung angelegt und damit die Bruchstücke entweder direct, oder an die Schiene fixirt, endlich kann den Klebestreiten Gummizeug intercalirt und dadurch ein continuirlich wirkender Zug ausgenbt werden. Andere wieder wollen die Bruchstücke in Ringe einklemmen und sie dadurch aneinander fixiren, man schneidet in einer modellirten, starkwandigen Kautschukschiene ovale Löcher von der Form und Grosse der betreitenden Kniescheibe und legt die Schiene an die Vorderfla he des Beines so an, dass die gebrochene patella gerade in dem Lochausschnitte Platz findet, in gleicher Absicht können auch entsprechend

gefensterte Gypsverbände angelegt werden etc.

Alle eben genannten und ihnen ahnliche Verbäude haben den Nachtheil, dass sie entweder nicht genügend fixiren oder dass sie auf die Umgebung der Bruchenden einen zu starken Druck ausnben. Da nun die obere Umrandung der Kniescheibe, also die Insertionsstelle des quadriceps, den wichtigsten Angriffspunct aller Verbande bildet, so wird auch duse am stärksten gedruckt. Dieser Druck ist aber inseleine meht gleichgiltig, als das obere Bruchstück von der Quadricepsschue seine ernahrenden Gefasse erhalt, diese also der Compression mit unterhegen. Wenn nun auch die Behinderung der Blutzufahr keine derart ausgesprochene wird, dass den schlecht versorgten Partien Inanition drobt, so mag sie dennoch die Heilung des Bruches erschweren. Diese Befürchtung führte Malgaigne auf den Gedanken, durch hakenformige Instrumente eine directe Coaptation der Bruchtlachen zu vermitteln. Er ersann eine Doppelklammer (appareil a griffes), zwei spitze Doppelliaken, welche sich durch eine Schranbe beliebig nahern lassen. Jeder Doppelhaken wird durch die Haut in je eines der Bruchstucke geschlagen, so dass die Hakenspitzen in die Knochensubstanz emdringen, werauf beide Halften gegenseitig verbunden und durch Schraubenwirkung soweit genahert werden, bis die Bruchtlächen sich vollends beruhren. Der Apparat hat zwei Nachtheile: einmal die Verwundung der Weichtheile und des Knochens, deren Gefahr gegenwartig trejlich durch Antisepsis verringert werden konnte, ferner den Uebelstand, dass in Folge des oberflächlichen Eingreifens der Hakenspitzen mehr die Bruchrander als die Bruchflachen in Contact gerathen, die Bruchstucke sich etwas aufstellen und winkelig aneinanderstossen. Trelat hat dadurch abhelten wollen, dass er den Bruchstucken modellirte Kautschukschienen anzupassen und die Haken in diese eingreifen zu lassen emptahl. Endlich hat Ollier eine Hakenzange mit abnehmbaren. Armen angegeben (Fig. 218), welche mit ihren Spitzen nur die Umrandung der Bruchstucke packt, also nicht den Knochen verletzt, sondern mit die Haut und die oberste Faserung der Sehne, beziehungsweise des ligamentum patellae,

Seit der Emfuhrung der Antisepsis ist auch die Knochensutur zur Geltung gekommen, sie ist und bleibt das sicherste aller Retencionsmittel. Lister war der Erste, welcher den Muth besass, die Weichtheile durch einen Querschnitt zu spalten, die subcutane Fractur in eine percutane umzugestalten, den Bruchherd blosszulegen, das ergossene Blut vollends zu entleeren und nun durch zwei tiefgreifende, die Knorpelfläche schonende, aber knapp an ihr vorbeiziehende Knochennähte mit Silberdraht beide Bruchstücke zu vereinigen. Nach beendeter Knochensutur werden die Capseleinrisse vernäht, eventuell auch die aponeutische Patellardecke und endlich nach kurzer seitlicher Drainirung die Hautwunde vereinigt, unter gleichzeitiger Fixirung der Gliedmasse auf einer geraden Schiene. Dem Beispiele Lister's sind die meisten Chirurgen gefolgt. Man erzielt knöcherne Vereinigung und vermag selbst veraltete, durch lange Bandmassen verbundene oder selbst in starker Diastase unvereinigt gebliebene Kniescheiben-

brüche nachträglich durch Anfrischung und Naht einer knöchernen Vereinigung zuzuführen, obzwar unter viel grösseren Schwierigkeiten entsprechend der Verkürzung des quadriceps. Diese erfordert nach Macewen eine mehrfache Reihe Vförmiger Einschnitte in die Sehne, welche eine Verlängerung des contracten Muskels gestatten und dabei Yförmig werden. ausgezogen Knochensutur wird besten mit frisch ausgeglühtem Silberdraht ausgeführt, aber auch mit ('atgut und Seide ist schon genäht worden.

Um die Eröffnung des Kniegelenkes zu umgehen, hat Kocher folgende Naht-



Zange für quere Patellarfracturen nach Ollier.

methode vorgeschlagen, welche nicht den Knochen selbst, als vielmehr die Sehne des oberen und das Band des unteren Bruchstückes in Mitleidenschaft zieht. Er macht am oberen und am unteren Pole der coaptirt gehaltenen Bruchstücke je einen kleinen Längschnitt, gerade hinreichend, um nach dem Abziehen der Wundränder einen Silberdraht quer durch die Sehne und das Ligament ziehen zu können. Er gewinnt dadurch eine obere und eine untere Drahtschlinge, welche Sehnengewebe allein durchdringt; deren Enden werden auf der äusseren Haut oberhalb der patella in entsprechender Anspannung über Krüllgaze zusammen verbunden. Da der Draht auswendig liegt, kann man die Sutur nach Bedarf beliebig fester machen.

Letzter Zeit hat Ceci ein neues Operationsverfahren ersonnen, welches in der Anlegung einer subcutanen Drahtsutur durch die Patellarbruchstücke besteht. Er benützt hiefür einen eigenen cylindrischen Stahlbohrer von 2 Millimeter Dicke und 7.8 Centimeter Länge,

welcher hinter der Schneide ein Ochr trägt und an einem handlichen Griff befestigt ist. Ceci beschreibt sein Verfahren wie folgt das Bein wird in Hyperextension fixirt, die Fragmente in Apposition gebracht und erhalten, wobei die Haut in schmale Querfalten sich legt. Der Operateur führt den Stichbohrer zuna ist vertral durch die Haut, beispielsweise zur inneren unteren Ecke der kniescheibe. am Knochen angelangt, wird der Stichhohrer sodann horizontal gestellt und nun entsprechend der einen schragen Diagonale beide Bruchstücke durchbohrt. Am anderen Endpuncte der Diagonale angelangt. wird die Haut an passender Stelle perforirt, ein Silberdraht in das Oehr befestigt und beim Rückführen des Instrumentes in den Bourcanal nachgezogen. Hiemit ist ein beide Fragmente in schräg diagonaler Richtung durchsetzender Draht eingezogen. Nun wird das periphere Drahtende nuttelst beliebiger Nadel subentan zur ausseren unteren Ecke der Kinescheibe geführt, hier ausgestochen und vorlaung liegen gelassen. Mit dem Bohrer dringt man sodann an der inneren oberen Ecke der Kniescheibe ein, durchbohrt diese von innen oben nach unten aussen in der Ruhtung einer zweiten schrägen Diagonale mit der Vorsicht, den Stichbohrer durch die schon vorandliche Hautlucke herauszufuhren, worauf das dort vorragende Druhtende in das Ochr des Bohrers befestigt und diesem nachgezogen wird. Es erübtigt nur noch, das eine Drahtende vom inneren oberen Kniescheibenrande zum ausseren oberen subcutan zu führen, um hier das andere Itralitende zu finden, beide aufrollen und die Enden subentan versorgen zu konnen Der Draht durchläuft dann beide Fragmente in doppelter gekreuzter. schrig diagonaler Richtung in Form eines Achters und fixirt sie ganz sicher. Das Gelenk bleibt uneröffnet, die Naht subcutan, da die vier Perforationsöffnungen der Haut bei Nachlass des coaptirenden Fingerdruckes sich von den Ecken der Kniescheibe beträchtlich entfernen. Nach beendeter Naht wird sogleich ein autiseptischer Verband augemacht und die Extremitat in Gyps gelegt. Ceci findet sein Verfahren sowohl bei frischen Fracturen als auch bei veralteten indicitt. da der Reiz den der Faden ausübt, genugen soll, um Callusbildung hervorzurufen, wodurch zede Antrischung der Bruchflachen unnöthig wird.

Die Folgen einer Querfractur der Kniescheibe sind für den Verletzten sehr unangenehme und langwierige und bestehen, selbst wenn knocherne Vereinigung erzwungen wurde, in einer Steifheit des Kmegelenkes mit gleichzeitiger Atrophirung des quadriceps femeris, welche sich um so markanter fühlbar machen, je länger die Extremitat in absoluter Ruhe erhalten werden musste. Da nun bei knocherner Vereinigung diese Zeitperiode kurzer sein wird, so durtte auf die Erzielung jener das Hanptgewicht in der Behandlung fallen. Bei banderiger Verbindung ist eine vielmonatliche, selbst jahrelange Streckstellung der Extremitat erforderlich, wotur eigene, nur hmitiste Gelenksexeursionen zulassende Stutzapparate getragen werden mussen. Es war zunachst Metzger, welcher damit begann, sein Augenmerk weniger dem Stände der Bruchstucke zuzuwenden, als vielmehr der Verhinderung der Gelenksteite und der Quadricepsatrophie. Bedenkt man, dass nicht die ganze Sehne an der patella sich inserint, sondern dass, wie Loringer wieder betonte, die lateralen Fasern selbstständig zum Unterschenkel

labsteigen und sich dortselbst ansetzen, so wird man mit dem mente einer Fragmentdiastase noch nicht die Nothwendigkeit einer iskelausschaltung identificiren, sondern zugeben, dass, wenn der iskel nicht atropisch wird und das Gelenk seine freie Beweglichkeit hält, trotz bleibender Diastase der Bruchenden eine active Strecknigkeit und Brauchbarkeit des betreffenden Beines bestehen bleiben nne. Metzger legt demnach keine Fixirverbände in früher gedachtem ine an, sondern beginnt bei Zeiten mit der Massage des Gelenkes d des quadriceps nebst baldigen passiven Bewegungen, welche alllig zu activen gesteigert werden. Durch die Massage entfällt auch le Nothwendigkeit einer Punction bei stärkerem Haematom, indem s angehäufte Blut in die Lymphbahnen gedrängt und weggeschafft rd. Bindendruck ohne jedwede Schieneneinlage ist bei dieser Bendlung allein zulässig. Würde man durch Anwendung der pertanen oder subcutanen Knochensutur knöcherne Vereinigung der uchstücke erzwungen haben, so möge man es nie unterlassen, sold wie nur immer möglich mit Massage und Gelenkgymnastik zu ginnen, um dem Verletzten nicht nur eine schön geheilte, sondern ch vollends brauchbare Extremität zu erhalten.

II.

Verfahren bei Beugungscontracturen im Kniegelenke. Beugungsatracturen sind die Endergebnisse entzündlicher Processe im Knielenke und bedingt: theils durch Schrumpfungen der hinteren pselwand, theils durch Synechien der Knorpel, theils endlich durch rschmelzungen der Gelenksenden (Anchylosen). Nur von ersterer, eine wisse passive Beweglichkeit darbietenden Form, soll vorläufig die de sein. Zur Darlegung und Beurtheilung der therapeutischen Verren dürste es zweckentsprechend sein, zwei Formen zu unterieiden: die eine besteht in einfacher Streckungshemmung, wogegen Form des Gelenkes und die Stellung beider Gelenksenden zu lander, dem jeweiligen Beugungsgrade entsprechend, normal geeben ist; bei der zweiten Form sind nebst der Beugung noch sentliche Stellungsveränderungen der tibia zu der Femurepiphyse rhanden, bestehend theils in einer Verlagerung der tibia nach rückd aufwärts von den Condylen (Subluxation), theils in einer Rotation r tibia nach aussen, theils endlich in einer lateralen Winkelstellung Sinne von Adduction oder Abduction. Als wichtige Complication d schliesslich noch Narben in der Kniekehle anzusehen, welche mentlich dann, wenn sie gleichzeitig mit Atrophie des Unterienkels sich combiniren, auf eine Fixirung und Stricturirung der plitealgefässe hindeuten. Die therapeutischen Verfahren bezwecken nächst eine Geraderichtung des Beines; sie erfordern hiefür, dass : Acuität des entzündlichen Processes vollends geschwunden und e eventuell bestandene Eiterung versiegt sei. Nur ganz leichte ugecontracturen der erstbeschriebenen Form gestatten manchmal n Versuch einer Wiederherstellung activer Beweglichkeit, bei allen deren ist mit der Geradestellung des Beines auch alles gethan, was erhaupt möglich. Um ein in Beugestellung contractes Knie gerade r. Monetig-Mourh of: Handbuch d. chirarg Technik. S. Anfl.

zu stellen, gibt es unblutige und blutige Verfahren: zu ersteren zählen

die schnelle und die allmalige Streekung.

Brisement force - eignet sich für alle Schnelle Streckung Falle der ersten Form, mit Ausnahme der Anchylose, und für einige ausgesuchten Falle der zweiten, bei denen die Tibiaverlagerung wenig ausgesprochen erscheint; Narben in der Kniebeuge und Unterschenkelattophic contramdeiren sie geradezu. Die schnelle Streckung bei normal gestellten Gelenken ist sehr einfach. Patient wird narcotisirt und horizontal am Rucken liegend nahe dem Tischrande geruckt Man legt den gebeugten linken Vorderarm stramm in die Kinekehle. lasst mit der rechten Hand den Unterschenkel an der Fessel und beugt zunachst allmälig ad maximum, wobei ein mehr minder starkes, von der Festigkeit der contracten Capsel und den Bandmassen ab-hängiges Krachen sich hörbar macht. Hierauf lässt man von einem Gehilten die Knochelgegend erfassen und mit ganzer Kraft extendiren. während man selbst den Vorderarm in der Kuiebenge belasst, mit der free gewordenen rechten Hand das Knie umfasst und es hinunterdruckt bis zur vollendeten Streckung. Gelangt das Strecken schwer, so führt man northmals eine Beugung in früherer Weise aus, weil durch das uberstarke Beugen bei gleichzeitig in der Knickehle als Hypomochlion wirkendem Vorderarm die Hennungsbänder am wirksamsten gedehat und zerrissen werden. Die Wirksamkeit des Vorderarms gewinnt noch mehr Bedeutung, wenn eine Subluxation der tibia vorliegt, weil dann dem Vorderarm die Aufgabe zufällt, durch directen Druck von rückwarts nach vorne die tibia an ihren normalen Platz zu rucken. oder mindestens zu verhuten, dass sie wahrend der Streckung noch weiter, entlang der hinteren Femurilache nach aufwärts rutsche und in Folge dessen die Gelenksenden statt untereinander nicht hinter-einander geräthen. Der Druck des Vorderarms stutzt aber auch die tibia und verhindert, dass sie bei forcirter Streckung und widerstandleistenden Bändern nicht etwa nahe dem Kopfe einbreche oder, bei Kindern, einknicke. Um den gedachten üblen Ereignissen beim brisement force angeblich noch sicherer zu steuern, empheldt Kornes eme genugend starke gekehlte Schiene an die vordere Flache des Unterschenkels mittelst Binden so zu befestigen, dass das obere Endederselben das knie überragt, und dann unter dem Schutze dieset Schiene die Streckung vorzunehmen. Der Zweck der Schiene ist ein doppelter: einmal dient sie dem Unterschenkel zur Stutze und gestattet eme stärkere Kraftentfaltung, ohne ein Abbrechen oder Emkunken der tibia besorgen zu lassen, weiters hebelt sich das obere, das gebeugte Knie überragende Schienenende an den Femurcondylen und zight, in dem Masse als die Streckung sich mehr und mehr vollzieht, die tibia nach vorne; verhindert also Luxationen nach ruckwarts. Die Wirkung der Schiene soll eine ganz sichere sein und das Vernahren sich selbst in Fallen noch bewahren, wo bei unssrathenen Streckversuchen bereits Subluxationen der tibia sich eingestellt haben

Bei gleichzeitig verhandenen Achsendrehungen oder lateralen Winkelstellungen des Unterschenkels wird man trachten, wahrend des Streckens durch geeign to Redressirungsversuche einen moglichst vollstandigen Eriolg zu gewinnen verspreche aber nie zu viel, sondern sei mit der Prognose recht vorsichtig. Nach gelungenen

Brisement wird die Extremität in der neugewonnenen Streckstellung befestigt, wofür ein starrer oder ein Schienenverband dient; letzterer ist besonders dann zu empfehlen, wenn es in Absicht steht, den Verband nur einige Tage am Platze zu belassen, was stets der Fall sein wird, wenn man nicht nur eine Geradestellung des Beines, sondern auch eine Wiederherstellung activer Beweglichkeit für möglich erachtet und hiefür Massage, Gymnastik, Bäder und Umschläge in Anwendung ziehen will. Letzterenfalls möge noch Nachtsüber durch längere Zeit eine Schiene an die Rückfläche des Beines angelegt werden, damit während des Schlafes keine uncontrollirte Beugestellung eingegangen werde; erst wenn eine active Beweglichkeit sich einzustellen beginnt und die Schmerzhaftigkeit vollends aufhört, kann davon abgelassen werden. Fälle, bei denen nur eine Geraderichtung als allein denkbarer Erfolg des Brisement gelten kann, erheischen die Anlegung eines starren Verbandes, da dieser, gut gepolstert, correcter hält und vom Kranken besser vertragen wird als ein einfacher Schienenverband.

Zur langsamen Streckung sollten nur jene Fälle bestimmt werden. bei denen Narben in der Kniekehle und Atrophie des Unterschenkels es in Frage stellen, ob und bis zu welchem Grade überhaupt die Streckung gedeihen könne, ohne eine Gefässzerreissung mit nachfolgender peripherer Gangrain besorgen zu lassen. Zur langsamen Streckung benöthigt man orthopädische Maschinen. Sie bestehen im Wesentlichen aus zwei, beweglich zueinander verbundenen, wohlgepolsterten, mit Gurten und Riemen versehenen Hohlschienen, bestimmt zur Aufnahme und Fixirung des betreffenden Ober- und Unterschenkels. Die Streckung erfolgt durch allmälige Mehrung des Schienenwinkels welcher im Beginne dem jeweiligen Contracturwinkel genau entsprechen muss. Die Kraft kann bestehen; in Gewichten, in elastischen Zügen und in Schraubenwirkung. Erstere sind ob der Constanz ihrer Wirkung letzterer vorzuziehen, und werden auch die entsprechend eingerichteten Apparate erfahrungsgemäss viel besser vertragen. Ist das zur langsamen Streckung bestimmte Knie subluxirt, so muss eine Vorbehandlung eingeleitet werden zu dem Zwecke, um die tibia möglichst vorzurücken. Hiefür dient folgender Zugverband: Patient liegt horizontal im Bette, den Fuss entsprechend der Contractur so aufgestellt, dass die Ferse der Matratze aufliegt. Nun befestigt man die Fessel an einem quer um das Bett geführten Gurt, legt an die Wadenfläche des contracten Unterschenkels eine breite ('ravatte an, die übers Knie mit zwei Bandern gesichert wird um das Abrutschen zu hindern, knotet die Cravattenenden zusammen, befestigt daran ein Zugseil und lässt es, über eine in der Zugrichtung angebrachte Rolle laufend, ein entsprechendes Gewicht tragen. Erst wenn durch eine derartige mehrwöchentliche Vorbehandlung die Subluxation verringert wurde, kann der Streckapparat seine Thätigkeit beginnen. v. Volkmann befestigt am Unterschenkel einen in horizontaler Richtung wirkenden Zng, welcher eine streckende Wirkung ausübt; gleichzeitig werden noch zwei Gewichte angehängt; das eine wirkt vertical nach aufwärts und nimmt als Angriffspunct den obersten Abschnitt der subluxirten tibia; das zweite wirkt senkrecht nach abwärts und hängt mittelst einer Schlinge an den Femurcondylen. Gerauny legt einen ziemlich dicken Gypsverband an und fügt ihm zwei seitliche Eisencharmere ein. Nach dem Erstairen wird der Verband entsprechend der Kinekehle quer durchgeschnitten, an der Convexitat hingegen eine gleichfalls quergestellte Ellipse ausgeschnitten. Bei einer nun ausgeführten Streckung nähern sich die Ellipsenrander, wogegen der Querschnitten der Ruckseite zu einer Querspalte verzogen wird, entsprechend der Charmerbewegung. In den Querspalt drangt man dann ein Korkstück ein. Vergrössert man nun letzteres von Tag zu Tag, so werden die Querspaltränder allmalig auseinandergetrieben und hiedurch die

Streckung des Bemes vermittelt.

Eine Variante der langsamen bildet die Belastungsstreckung. Man denke sich eme im Knie contracte Extremitat auf einen, dem Bette übergestellten Galgen so aufgehangt, dass nur Ferse und unteres Drittel des Unterschenkels von den Tragbändern umtasst werden, wahrend der übrige Theil des Beines bis zur Hutte frei und schwebend erhalten bleibt; man denke sich die Tragbänder derart angebracht, dass sie jede Rotation des Beines verhindern und gleichzeitig so gestellt, dass sie in schräger Richtung lautend einen Zug nach vorne üben, so wird man über die Theorie der Technik um Klaren sein. Diese Methode ist selbstverständlich nur für jene ganz einfachen Formen von Contracturen geeignet, welche keinerlei Complicationen führen und bei denen die Hemmungsbänder keine besondere Widerstandsfähigkeit besitzen. Eine directe Belastung des Kmes kann nebstbei durch Sandsacke hergestellt und dadurch der Ertolg beschleunigt werden.

Bei Anchylosen in Bengestellung und bei jenen Formen von Contractur, welche sich weder zur schnellen noch zur langsamen Streckung eignen, muss entweder auf die Streckung des Beines verzichtet und dessen Tragfähigkeit durch geeignete Stutzapparate (Fig. 219) hergestellt werden, oder es muss die Geraderichtung auf operativem Wege ermoglicht werden durch Keilresection aus dem Gelenke. Ware die Contractur rechtwinkelig, der Unterschenkel ganz atropisch, viel Narben in der Kniekehle. Subluxationsstellung der tibia, wurden alle Versuche den Bengungswinkel zu vergrossern an dieser oder jener Ursache scheitern, so könnte eventuell wohl auch die Frage einer Amputation des atrophischen Unterschenkels oberhalb der Mitte in Betracht kommen, um dem Patienten die Moglichkeit zu verschaffen, mittelst einer Kniestelze geben zu können, ohne mit seinem weit nach hinten ragenden Unterschenkel überall anzustossen

III.

Verfahren bei genu valgum. Das Wesen des genu valgum beruht darin, dass die Epiphysen der das Knie constituirenden Knochen (femur oder tibia) an die betreffenden Diaphysenenden schief angesetzt sind. Solange die Epiphysenknorpel noch vorhanden, id est insolange die Wachsthumsperiode nicht überschritten ist, kann dem Bäckerhein auf doppelte Art abgeholten werden, langsam oder rasch. Langsam auf orthopädischem Wege, indem man durch allmalige Redressirung eine ungleiche Belastung der beiden Femurcondylen zu Stande bringt, wodurch der weiter nach abwarts ragende condylus internus eine

durch Druck bedingte Wachsthumshemmung erfährt, wogegen der externus entlastet und dessen Wachsthum befördert wird. Da nun das Längenwachsthum im Epiphysenknorpel vor sich geht, so wird durch den einseitigen Druck und der anderseitigen Entlastung ein Ausgleich in der Ansatzrichtung der Epiphyse stattfinden können; die sehrage Richtung der Epiphysenlinie wird zu einer hörizontalen gemacht und damit ist das Backerbein auch grundlich behöben. Dies das theoretische Ideale, welchem die Praxis freilich nicht unmer nachkommt.

Die langsame Redressurung erfolgt durch orthopädische Apparate, welche das Gehen, wenn auch nur mit steifem Knie, ermöglichen. Der



Stutzapparat für Kineg-enkscontract in

toenu valgum-Apparat na h Tuppert

Apparate gibt es eine grosse Menge: sie wirken theils durch Schraubenwirkung, theils durch elastis hen Zug. Der Schraubenapparat war trüberer Zeit sehr in Gebrauch: er bestand aus zwei ausseren, dem Knickungswinkel entsprechend gestellten festen Stahlschienen, deren Winkelstellung durch eine Schraube geregelt werden konnte, breite Ledergurten fixirten Ober- und Unterschenkel an die Schienen, eine Lederkappe das Knie. Tapport empfiehlt einen durch Federkraft constant wirkenden Apparat (Fig. 220). Die federnde Stahlschiene ist an zwei Halbriunen aus Messingblech genietet, welche sich der Trochanter- und der äusseren Knöchelgegend gut anschmiegen. Das gestreckte Kine wird durch eine breite Lederkappe au die Schiene befestigt und letztere dadurch etwas gestreckt. Ihrer Tendenz in die Bogenkrummung zurückzukehren entspricht ein constanter Zug, welcher das Knie nach aussen zu rucken, also zu rediessiren strebt. Toppert will mit diesem Apparate augeblich in Jahresfrist ausnehmend gute Resultate erzielt haben. Mikuliez hat den elastischen Zug mit dem Gypsverbande combinit und geht folgendermassen vor: Die Innenflache des gestreckten Beines wird besonders dick gepolstert, hierauf ein regelrechter Gypsverband angelegt, von den Knocheln bis zur Hüfte. Wenn der Gyps so weit trocken geworden, dass er sich schneiden lasst, wird der Verband in der horizontalen Kniegelenksebene einculär durchgeschnitten und beide Abtheilungen durch zwei kleine



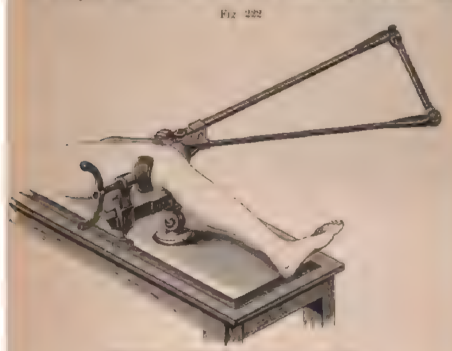
trypsverband mit elastischem Zuge

Charmiere verbunden. man an den Gypshulsen mittelst Gypsbinden betestigt: eines entsprechend der Mitte der Vorderfläche des Kniegelenkes, das zweite in der Mitte der Kniekehle. Diese Stahlcharniere gestatten nur laterale Bewegungen, also, entsprechend der Redressionsrichtung. Nun wird aus beiden Gypshulsen, entsprechend der Inneuflache des kniegelenkes, je ein halbmondformiges Stin k ausgeschnitten und darüber je ein Haken befestigt, zwischen welchen man stark ausgezogene Gummirohre spannt und derart einen constanten Zug vermittelt (Fig. 221). Bardeleben verwendet in jenen Fällen, wo der Kranke langere Zeit das Bett hüten kann, einen Gypsverband, welcher aus zwei Gypsringen sich zusammensetzt. ein Ring kommtam Unterschenkel, der zweite am Oberschenkel moglichst weit vom Knie, beide werden nun an der Aussenseite des Beines mittelst einer

festen Holzlatte verbunden, so dass Ringe und Latte ein Ganzes bilden. Letztere überbruckt den Knickungswinkel des genu valgum und gibt einen festen Pfeiler ab, gegen den man mit elastischen Binden das Knie ziehen kann, welches sich dabei nothwendigerweise streckt. Die Polsterung der Ringe an ihren Aussenhalten muss eine ganz vorzügliche sein, wenn der Apparat überhaupt vertragen werden soll, ohne Decubitus zu erregen.

Eine rasche Redressirung wird durch gewaltsame Ablösung der schiefgestellten Epiphyse vermittelt. Délore hat diese Methode zuerst angewendet und empfohlen. Anwendbar ist sie nur bei ganz jungen Individuen, bei kindern genugt wohl die Handekraft eines Menschen, um ein Backerbein zu redressiren. Man packt mit einer Hand den

Oberschenkel nahe dem Knie, mit der anderen den Unterschenkel hoch oben und bricht das Knie mit einem Ruck zurecht. Halberwachsene bieten mehr Widerstand: es müssen datur mehrere Personen ihre Kratte veremigen und dann die, mit ihrer Aussenflache auf eine teste Unterlage gestatzte Extremitat durch eine übermassige Belastung der winkelig vorspringenden Kniegegend einbrechen. Dieses rohe, gewaltsame Verfahren ist geradezh verdammenswerth: man weiss me und kann es nie bemessen, aut wessen Kosten die Redressirung, falls sie überhaupt gelingt, zu Stande kommt. Es können ebensowohl die lateralen Aussenbander reissen, als die Epiphyse brechen oder gar ein Condylus abgedruckt werden. Mit Handegewalt redressire man



Redressionsmasshine for genu valgum auch Collin

nur an kleinen Kindern, bei denen die Epiphysenlinie weniger Widerstand bietet als die Bander, für Halberwachsene bediene man sich eher des Redressionsapparates von Collin (Fig. 222), weil bei diesem die Bänder geschont werden und die ganze Kraft auf den untersten Abschnitt der Knorren concentrirt wird, so dass der Epiphysenknorpel, falls er noch vorhanden ist, nachgeben muss.

An ausgewachsenen Individuen ist die Grenze zwischen Diaund Epiphyse verstrichen, der verbindende Knorpel ist verschwunden, die knöcherne Vereinigung beider Knochenabschnitte vollendet; es kann also weder von einem orthopädischen Heilverfahren, noch von einer Ablösung der Epiphyse mehr die Rede sein. Genn valgum am Erwachsenen lässt sich unr heben durch Osteoclase oder durch Osteotomie. Erstere ist nur dann zulassig, wenn der Knochenbruch an ganz bestimmter Stelle ausgeführt werden kann, sonst nicht Nur mit V. Robin's Osteoclast (pag. 279, Fig. 66 und 67) kann man nat vollster Beruhigung die Geraderichtung erzwingen, da die Stelle des Bruches mit mathematischer Genaugkeit zu bestimmen ist; entbehrt man des Apparates, so kann nur auf operativem Wege abgehoiten werden. Die Methoden, auf blutig-operative Weise das Backerbein zu heben, sind sehr mannigtach und nur unter der Voraussetzung strengster Antisersis zulassig. Man kann die zahlreichen Methoden und deren Varianten in zwei Gruppen scheiden, je nachdem intraarticular oder extraarticular vorgegangen wird. Die Grappe der intraarticularen blutigen Eingriffe zählt die Methoden von Bauer, Anandale, Ogston und Chime, Verfahren, welche mit Recht verlassen wurden zu Gunsten der extraarticularen, welche das Leben des Patienten sowohl als auch die Integritat des Beines weniger bedrohen. Die extraarticularen Methoden können entweder an der Diaphyse des Oberschenkels oder an jener der tibia Anwendung finden, je nachdem der Oberschenkel oder die tibia mehr zur Bildung des Backerbeines beitragen; sie be-

stehen theils in Osteotomien, theils in Keilresectionen.

Das heutzutage am meisten übliche, als bestes anerkannte operative Verfahren gegen genn valgnm, ist die lineare supracondylare Osteotomie nach Macewen. Sie hat den Vortheil, bei den meisten Backerbeinen anwendbar zu sein, das Gelenk und die Binder unberührt zu lassen und den Eingrift gerade zunächst der Verkrummung zu verlegen: der operative Eingriff ist ferner sehr einfach und hat sich, bis jetzt circa 1400mal ausgeführt, bestens bewahrt. Die Maceuch'sche Operation wird tolgendermassen ausgeführt, stets an der Inneuseite des femur-die lineare Durchtrennung der Weichtheile erfolgt an einem ganz bestimmten Pancte, welcher durch die Kreuzung zweier Linien gegeben wird; die eine Linie wird einen Kinger breit oberhalb der oberen Randebene des ausseren Condylus gezogen, die zweite einen halben Zoll vor und parallel mit der Sehne des musculus adductor magnus, Wählt man den angegebenen Kreuzungspunct als unteres Ende einer etwa 5 Centimeter langen, axial zum knochen geführten Incision, so vermeidet man alle Gefässe, unt Ausnahme etwa einiger oberflachlicher Venen, deren Blutung in kurzer Zeit auf massigen Druck sistirt Patient wird narcotisirt, das Bein in halb gestreckter Stellung mit der ausseren Plache auf ein Sandkissen gelagert, ein Gehilfe fixirt den oberen Theil der tibia, em Anderer die Mitte des Oberschenkels. Eine vorgängige Anamisirung der Extremitat ist weder nothwendig. noch zweckmassig. An dem Puncte, wo die oben bezeichneten Limen sich kreuzen, wird ein scharfgespitzes Scalpell senkrecht bis zum Knochen eingestochen und nun die Stichwunde zu einem Längschnitte verlangert (4 bis 5 Centimeter). Am Scalpelle wird ein, dem Alter des Individuums entsprechend breiter, keilförmig gescharfter Flachmeissel, auch Osteotom genannt (Meissel mit achtkantigem, oben geknöpftem Griff aus einem Stahlstucke in drei verschiedenen Grössen) eingeschoben und hierauf erst das Messer ausgezogen, ja nicht früher Durch die Langswunde kann das Osteotom auch nur so eingeführt werden, dass die Schneideflache parallel zur Knochenachse steht, das Instrument muss demnach erst in der Wunde, richtiger am Knochen durch Drehung quergestellt werden, so dass die Schneide den Knochen

rechtwinkelig kreuzt. Bei diesem Drehen des Meissels darf dasselbe dem Knochen nicht zu stark angedruckt werden, um nicht das Periost abzuschaben. Nach der Drehung schiebt man die Meisselschneide bis an den hinteren inneren Rand des Knochens und stellt das Instrument gleichzeitig derart, dass es in der Richtung von hinten nach vorne und gleichzeitig nach aussen wirken könne. Die genaue Einhaltung dieser Richtung ist sehr wichtig, um jede Verletzung der arteria femoralis zu umgehen. Man hämmert also zunächst die Innentläche des Knochens durch bis zur obersten Randschichte und richtet dann die Schneide gegen die änssere hintere Kante des femur. Beim Gebrauche des Osteotom soll die linke Hand, mit der es gehalten wird, nach jedem Hammerschlage einen leichten Zug am Instrumente in der Richtung seiner Langsachse ausüben, um jeder beginnenden Einklemmung zuvorzukommen. Nach beendeter Durchtrennung der inneren Haifte des Knochens kann man ein feineres Instrument einführen und das erstgebrauchte ausziehen, ja spater ein drittes, noch femeres an die Stelle des zweiten bringen. Die Einführung darf nie aus freier Hand, sondern stets nur an der Leitung des in der Wunde schon befindlichen Osteotom erfolgen, damit is nicht der Weg verfehlt werde. Die Benutzung mehrerer Osteotome in absteigender Dicke und Grösse soll die Durchschneidung des Knochens erleichtern und jede Splitterung hintanhalten, sowie auch der Einklemmung vorbeugen. Bei Kindern mit weichen Knochen gelingt oftmals die Osteotomie mit einem einzigen Meissel, bei Erwachsenen wohl kanm. Der Knochen soll bis auf die Corticalschichte der Aussenflache durchschnitten und das jeweilige Osteotom nicht fraher aus der Wunde gezogen werden. Glaubt der Operateur, dass der Knochen genugend durchtrenut sei, so entfernt er das Osteotom, legt etwas gekrullte antiseptische Gaze auf die Weichtheilwunde, druckt sie mit der einen, gleichzeitig als Hypomochhon dienenden Hand test darauf, ergreift mit der anderen den Unterschenkel nahe den Knöcheln, benutzt ihn als Hebel und bricht mit einem Ruck die übrig gebliebene Corticalwand der geschwachten Femurstelle vollends durch, Nach Anlegung eines antisentischen Verbandes wird das gerade gestellte Bein mittelst eines Gypsverbandes oder mittelst einer langen, von der Achselhöhle bis unterhalb der Sohle reichenden Aussenschiene mit Fussgestell und einer kurzeren hinteren Lagerungsschiene gesichert.

Würde das Einbrechen nicht gelingen, so müsste das Osteotom, diesmal wohl ohne Leitung, neuerdings eingeführt und das Fehlende in der Knochentrennung vervollständigt werden. Um das eventuelle, immerhin peinliche und oft schwierige Wiedereinführen des Osteotom zu vermeiden, dringen Reeves und Mac Cormac, in der gleichen Linie operirend, von der Aussenseite des femur ein und haben dabei den Vortheil, die Geraderichtung der Extremität vornehmen zu können, wahrend das Instrument in der Wunde verbleibt, so dass gleich fortgestemmt werden kann, wenn das Einbrechen des Corticalisrestes nicht gelänge. Dollinger operirt von innen her, bricht aber den Knochen nicht nach einwarts, wie Maceuen, sondern nach aussen, wober auch das Osteotom in der Wunde verbleiben kann. Während Maceuen bei nur massig gebeugter Extremitat die quere Durchmeisselung vornimmt, will sie Poors bei rechtwinkeliger Beugung im

Knie ausfahren, angeblich weil bei dieser Stellung die Trennungshunleichter aufhindbar, die Extremität besser fixirbar ist und endlich weil nach dem Strecken die Hautwunde sich verzieht und der Parallelismus dieser zur Knochenwunde autgehoben wird. Bei besonders hochgradigem Backerbeine kann die Verkutzung der Bicepssehne die Geraderichtung des Beines verhindern, selbst wenn der Knochen vollends durchstemnt und eingebrochen ist: es wird dann die subcutane Tenotomie der Sehne erforderlich. Das topographische Verhaltniss der Bicepssehne zum nervus popliteus externus macht es dann nothwendig, die stark vorspringende Sehne unmittelbar über dem Köpichen der fibula von aussen nach innen zu durchtrennen und dabei die Tenotomklinge nur vorne und aussen wirken zu lassen, da der Nerve an der hatteren und inneren Seite der Sehne vorbeizieht. Weniger emptehlenswerth ist das Ausstemmen eines keilformigen Knochenstuckes aus der Femmdiaphyse, wotur die In ision etwas langer gemacht und die Beinhaut vorerst abgehoben werden muss, da es nothwendig wird die Werchtheile gut abzuziehen, um zum entblossten Knochen genügeisle Zu-

gänglichkeit zu bekommen.

In jenen Fallen, wo nicht so sehr der femur, als vielmehr die tibia die Backerbeinstellung verschuldet, ist dementsprechena die Knochentrennung micht am Ober-, sondern am Unterschenkel vorzunehmen. In der Regel genugt es, die tibia allein zu osteotomiren, da das Wadenbein der Geraderichtung keinen wesentlichen Widerstand zu leisten pflegt, es gibt der redressirenden Gewalt nach, entweder durch entsprechende Luxation des Kopfchens oder durch Intraction. Schode war in einem Falle genöthigt, auch das Wadenbein mit dem Meissel durchzustemmen, was am besten 2 bis 3 Centimeter unterhalb des capitulum fibulae geschehen kann. Die Trennung der tibia wird stets am Kopfe derselben vorgenommen, unterhalb des Ausatzes des ligamentum patellae proprium, Billroth führte dasellest die subcutane lineare Osteotomie aus, Mayer und Andere die percutane Excision eines keilformigen Stückes mit innerer Busis, Letztgedacht-Methode ist gegenwärtig wohl ausnahmslos gebrauchlich, da sie eine viel correctere Geraderichtung zulasst. Mager durchschmtt die Ham und das Periost in Form eines bogenformigen Lappens, den er nach anfwarts klappte, und resecirte den Keil aus der skelettirten til ia mit der Säge. Andere ziehen die Excision mit breitem flachen Meissel und Hammergewalt vor. Konig emphehlt, die Weichtheile 2 Centimeter unterhalb der spina tibiae durch einen quergestellten T-Schnitt, dessen 3 bis 4 Centimeter betragender Langsschenkel auf den medialen Rand der tilna fällt, durchzutrennen und die beiden dreieckigen Haut-Perpstlappen flugelthurartig auseinanderzuklappen, hierauf mittelst Elevatorium die Beinhaut von der Innen- und Ausseuffäche der tibm abzulesen und der. Keil auszustemmen. Der Knochenkeil kann als Ganzes ausgeschnitten werden oder successive, id est, indem man anfanglich einen kleinen keil ausstemmt und den Defect allmalig und nach Bedart vergrossert. Nach erfolgter Geraderichtung des Beines werden die Lappenränder vernaht, die Wunde entsprechend drainirt und ein antiseptischer Verband angelegt. Zur Fixirung des Beines nimmt man am zwei kmassigsten Schienen, weil sie eine beliebige Controlle der Wunde und den Verbandwechsel am leichtesten zulässen; starre Verbande musste man fenstern.

IV.

Künstliche Eröffnung des Kniegelenkes. Verschiedene Indicationen bewegen den Chirurgen, sich zu dem grössten aller Körpergelenke Zugang zu verschaften: so beispielsweise die Extraction von aussen eingedrungener Fremdkörper, oder Gelenkmäuse, weiters die Entleerung septischer Exsudate, endlich die Exstirpation der tuberculos entarteten Synovialcapsel in ihrer Gesammtheit etc. Wir wollen im Folgenden nur von jenen Gelenkseroffnungen sprechen, welche vorgenommen werden bei Gonitis septica und bei Gonitis tuberculosa; erstere wollen wir nach v. Volkmann als Arthrotomie, letztere als Arthrectomie bezeichnen.

Die Arthrotomia genu besteht in der bilateralen Längspaltung des Gelenkes, welche am besten geeignet ist, den Gelenkssecreten freien Abfluss zu verschaften und genugende Zugunglichkeit bietet, um energische Antisepsis des Gelenkschvum zu ermöglichen. Entsprechend der Anatomie des Kniegelenkes handelt es sich dabei nicht nur um die Eröffnung des eigentlichen Gelenkes, sondern auch um jeue des damit communicirenden cavum bursae mucosae unterhalb der Schue des quadriceps femoris. Die Stelle, wo an beiden Seiten die Spaltung der Weichtheile erfolgen soll, ist eine genan gegebene, namlich vor den Seitenbändern des Kniegelenkes; weil diese nun den Langsmitten der lateralen Gelenksflachen entsprechen, so fallen die Eröffnungsschnitte etwas dersalwarts davon. Entsprechend der Lage des Schleimbentels werden terner die Schnitte zumeist den femur treffen und die Gelenksspalte kann überragen, also das Gebiet des Unterschenkels nicht betreten. Wenn man von Längsineisionen spricht, ist dies nicht in geometrischem Sinne zu nehmen; betrachtet man ein durch Exsudate ausgedehntes Kniegelenk, so wird man finden, dass die prall gefullte bursa subtendinosa convexe seitliche Begrenzungen zeigt, entsprechend ihrer anatomischen Ausdehnung. Da nun die Schmitte die tiefsten Stellen des Schlembeutels öffnen sollen, so wird es am erspriesslichsten sein, wenn man sie entlang den lateralen Begrenzungen des Schleimbeutels führt, wodurch sie sehwach bogenförmig werden und ihre Concavitaten nach vorne kehren. Die Schnitte kreuzen den Verlauf der arteriae articulares superiores; daraus folgt, dass man die Spaltung nur schichtenweise vornehmen darf und die getrennten Arterien sicher unterbinden muss, bevor man das Gelenkscavum eröftnet. Die Operationstechnik ist einfach genug, man lagert die Extremität auf einen Polster und rotirt sie nach aussen, weil zumeist mit der Innenmeision begonnen wird. Der Schnitt verläuft ganz parallel der Seitenbegrenzung des ausgedehnten Schleimbeutels, beginnt seitlich von der Sehne des Quadriceps und endigt im Niveau der Gelenksspalte, also an der unteren Grenze des condylus internus. Man durchschneidet schichtenweise Haut und vastus internus, unterbindet die blutende articularis genu superior interna und dringt nach ganzlich gestillter Blutung in die Tiefe ein, bis das angesammelte Exsudat an jener Stelle, wo die synovialis geöffnet wurde, heraussturzt. Sofort dringt der Zeigefinger in die Uapsellücke ein und dient dann einem geknöpften Bistouri als Leiter, um die Spaltung zu vervollständigen. Sodann schiebt man den Zeigefinger quer in's Gelenk und unterhalb der Quadricepssehne zur Aussenseite, wo man sich die aussere laterale Begrenzung des nun entleerten und daher nicht mehr von aussen kennthehen Schleimbeutels markert und nun, nach vorgängiger Emwartsrollung der Extremität, den Schnitt an der Aussenflache ebenso begunt und weiter führt, wie dies an der Innenseite geschah. Man trennt also Hant, vastus externus und nach Sicherung der articularis externa die Capsel, worauf deren Spaltung mit dem Knopfniesser beendigt wird. Die Zugänglichkeit zum Kniegelenke, welche die bilateralen schwach bogenformigen Schnitte bieten, wenn man dieselben jederseits bis nahe dem entsprechenden Quadricepsrande verlängert, ist eine so bedeutende, dass man festsitzende Projectile, abgebrochene Knochenstucke etc. ganz bequem entfernen kann

Zur Arthrectomia genu hat v. Volkmann eine andere Eroffnungmethode empfohlen, welche noch viel grössere Zuganglichkeit bietet. Sie besteht in einem die patella halbirenden halbbogenförmigen Querschnitte, Durchsagung der Kniescheibe quer durch die Mitte und Aufklappung der beiden Hälften mittelst scharfer Doppelhaken. Dieser Schmitt hat wohl den Vortheil, die arteriae articulares zu schonen und die grösstmögliche Zugänglichkeit zu bieten. In Fällen von sehr schwerer und hoch hinaufreichender fungöser Entartung der bursasubtendinosa erachtet es e. l'olkmann sogar von Vortheil, statt des Querschnittes einen spitzbogenförmigen Lappen mit oberei Abrundung zu bilden, der bis über das Ende des Schleimbeutels hinaufreicht und dessen Basis ein wenig unterhalb der Gelenksspalte liegt. Die Exstirpation der Capsel geschicht mittelst Hakenpincette und Scheere, ein emfaches Evidement mit dem scharfen Loftel genugt absolut nicht, man muss sich vielmehr gewissenhatt die Muhe nehmen, die ganze synovialis en bloc zu entfernen. Aber nicht nur die Capsel allem, auch die Seitenbander, die ligamenta mucosa, die Semilunarknorpel, kurz Alles, was erkrankt ist, muss sorgsam entternt und nach Auseinanderdrängung der Knochenenden die hintere Abtheilung der Capselwand offengelegt werden. Die beste Zugänglichkeit zur kurzen aber versteckten funteren Capselwand gewinnt man durch starkes Emporheben des femur, Beugen und Vorhebeln des Unterschenkels mittelst der auf die Wadenflache angelegten Flachhand. Die Exstirpation der hinteren Capselwand ist ein sehr schwieriger und nur mit grosser Vorsicht vorzunehmender operativer Act, wegen der unmittelbaren Nachbarschatt der arteria poplitea. Man halte sich mit den Scheerenspitzen knapp an die Aussenwand der Capsel und führe die Hohlscheere so, dass ihre Enden dem Gelenke zugerichtet bleiben. Fande man besondere Schwierigkeiten, die obere Kuppel blosszulegen, so ware es im Interesse der Vollstandigkeit im Exstirpiren geboten, selbst von den Condylen eine kleine Scheibe abzusagen, wie Konig es betont die untere Kuppel ist durch Beugen und Vorhebeln der tibia leichter in ihrer Totalitat offen zu legen. Greift die Fungosität tiefer, so soll nach Zesus vor der Exstirpation der hinteren Capselwand zur Blosslegung, Isolirung und Abhaltung der Poplitealgefässe geschritten werden. um die Abtragung alles Erkrankten sieherer und exacter ausführen zu konnen. Die Blosslegung der Gefässe kann dabei auf doppelte Ait vollzogen werden, entweder von der Wunde aus nach vorgangiger

Längsspaltung der hinteren Capselwand, oder von der Kniekehle aus gleichwie beim Unterbinden der poplitea. Findet man etwaige kleine tungose Herde in einem oder dem anderen Knochenabschnitte, so werden diese mit dem Meissel keilförmig excidirt und überall im Gesunden operirt. v. Volkmann vernaht die Patellahalften mit Catgut; bei Benützung von Lappenschnitten und Durchschneidung des ligamentum patellae proprium, oder der Sehne des quadriceps werden nachträglich die Sehnenenden gegenseitig vernaht, ebenso ein Theil des Hautschnittes bei sorgfältiger Drainage. Antiseptischer Verband und Anlegung von Fixirschienen beenden die Operation. Die Heilung erfolgt selbstverständlich nur mit Anchylose; bei geringerer Ausbreitung des Leidens und Beschrankung des localtubereulosen Processes auf die bursa allein, ist unter antiseptischem Verbande auch Heilung mit beschrankt beweglichem Knie möglich.

V.

Resection des Kniegelenkes. Man kann wohl sagen, dass Arthrotomie und Arthrectomie die Grenzen für die Resectionsauzeigen wesentlich eingeengt haben, denn bei Verletzungen, insbesondere bei Schusswanden, genugt die Arthrotomie wohl stets in allen jenen Fällen, wo nicht grössere Knochenstücke oder ganze Condylen abgeschossen sind, und her Gonitis fungosa ist in der Totalexstirpation der Capsel und der Ausstemmung eventueller cariöser knochenherde ein viel besseres therapeutisches Mittel an die Hand gegeben, als in der Resection, jene Falle aber, wo die Knochen in grosserem Umfange alterirt sind, indiciren wohl mehr eine Amputatio femoris, als eine Resectio genns Eine noch nicht vollends ausgetragene Frage betrifft die Zulassigkeit der Kmegelenksresection an Kindern. Es handelt sich dabei um die Epiphysenknorpeln, Ueberschreitet man deren Grenzen oder verletzt man sie auch nur, so resultirt nach vernarbter Wunde eine Wachs-thumshemmung, worans änsserst bedeutende Unterschiede in der Extremitätenlange hervorgehen können. Bekommt man aber gar Fälle zur Kenntniss, wo trotz sorgfaltiger Schonung der Epiphysenknorpel dennoch Wachsthumsstörungen höheren Grades in spaterer Zeit resultirten, so wird man wohl bei Kindern zu um so grösserer Vorsicht bewogen, als bei ihnen Gonitides fungosae bekanntermassen zwar zumeist mit narbigen Beugungscontracturen, Subluxationen und lateralen Deviationen, aber unter geeignetem Regime nach jahrelanger Eiterung dennoch zu heilen pflegen: durch orthopädische Resectionen in spaterer Zeitperiode erzielt man aber gewiss bessere und dauernd schonere Resultate, als wenn man in truber Altersperiode wegen Localtuberculose resecirt. Uebrigens bietet auch bei Kindern die Arthrectomie ein ganz vorzägliches, die kunftige Beinlänge schwerlich in Frage ziehendes Surrogat für die Resection. Albert hat die Resectio genus auch bei Kinderlahmung ausgehohrt, um das zwar sonst gesunde, aber haltlose Gelenk zu anchylosiren und das Tragen von Stützapparaten entbehrlich zu machen.

Das Endresultat, welches man nach jeder Resection im Kniegelenke erstrebt und stets erstreben soll. 1st die Auchylose, die knöcherne Verwachsung beider Sageflachen untereinander. Auf die

Frage, ob Anchylose bei ganz gestrecktem Beine zweckentsprechender sei, oder ob ein ganz schwacher Beugungswinkel die Gebrauchsfahigkeit etwa erhohe, ist allerdings letztgedachte Beinstellung als zweckdienlicher zu bezeichnen. Allein es gibt zwei Momente, welche eine ganz gestreckte Lagerung der Extremitat nach der Resection viellei ht doch bevorzugen lassen einmal die bei voller Streckung lenhter zu erzielende Fixirung des Beines, hauptsachlich aber der I mstand, dass, wenn bei noch nicht vollendeter Verknöcherung Gichversuche angestellt werden, theils durch die Belastung, insbesondere aber durch die Action der Beugemuskeln, der Beugungswinkel sich verkleinern, respective eine starkere Bengung sich einstellen kann mit wesentlicher Beeinträchtigung der Länge und der Functions-tuchtigkeit. Das eben Gesagte ist namentlich für jene Resectionen giltig, welche an Individuen vorgenommen werden, die noch im Wachsthum begriffen sind. Konig hat namlich den Nachweis geliefert, dass intraepiphysare Resectionen (id est mit Erhaltung der Epiphysenknorpel) äusserst selten durch Auchylose heilen, sondern dabei vielmehr nur knorpelige oder straff fibrose Verbindungen zu Stande kommen. Resecrit man an Erwachsenen, so entfallt zwar dieses Moment, aber auch an diesen pflegt man nur dann das eine oder das andere Gelenksende schräge abzusetzen und dadurch eine Winkelstellung herbeizutühren, wenn ein schräges Absagen durch die locale Ausbreitung des Grundleidens erfordert wird. Das Gebot, nur so viel Knochen von den Gelenksenden abzutrennen, als eben stricte nothwendig ist, macht die subperiostalen Resectionen zu einer grossen Seltenheit, insolerne als am femur in der Regel nur die Condylen und an der tibia nur die Gelenksfläche oberhalb des Fibulargelenkes abgetragen wird, beute Gelenkspartien aber überknorpelt sind und der Beinhaut entbehren: erst jenseits der Knorpelgrenze fängt das Periost an. Ist man gezwungen höher abzusagen, dann allerdings ware die Beinhaut zu schonen.

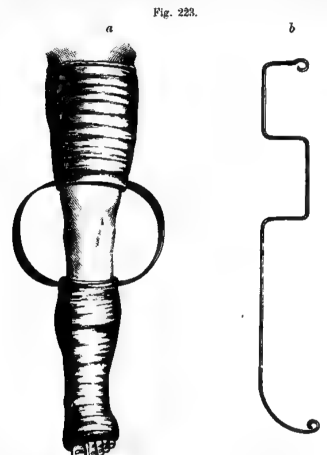
Die Schnittmethoden kann man in zwei Gruppen eintheilen: zur ersten zählen die queren oder ovalen Halbbogenschnitte, welche die Vorderseite des Gelenkes kreuzen und von einem condylus femoris zum anderen reichen, die zweite Gruppe betrifft Längschnitte nach Chassagnac parallel dem ligamentum laterale externum, nach e. Langenbeck entlang dem inneren Rande der Kniescheibe, endlich nach Hoter parallel und etwas vor dem ligamentum laterale internum. Die Langschpitte erschweren die Operation, indem sie dem Auge und der Haud weniger Zuganglichkeit bieten, datur aber gestatten sie die Intact-haltung des quadriceps und der Capsel in ihrer Verbindung nut der Bemhant. Es wurde aber schon gesagt, dass man nach Resectio genus knöcherne Anchylose erstrebt, somit die Erhaltung des quadrisspeumsoweniger eine Bedeutung hat, als eine temporare Durchschneidung seiner Sehne oder seines Sesamknochens (patella) noch nicht eine Ausschaltung des Muskels bedeutet, indem ja der temporaren Trennung eine Wiedervereinigung der getrennten Euden folgt. Die Haupthedentung kommt aber der Capsel zu bei Fungus handelt es soh do h zumeist um die vollstandige, in einem continue vorzunehmende Exstirpation der Gesammtcapsel und diese ist durch keinen der Langschnitte meglich. Diese Methoden könnten also nur dann in Frage

kommen, wenn man wegen Verletzungen resecirt, aber auch hiebei ist freier Zugang nicht nur erwünscht, sondern sehr nothwendig; heutzutage sind daher die Längschnitte ganz ad acta gelegt. Aus der ersten Gruppe von Schnittmethoden stehen drei in Verwendung: ich will sie bezeichnen als subpatellarer, transpatellarer und suprapatellarer Schnitt. Zunächst soll die Resectionstechnik mit dem erstbezeichneten. von Textor angegebenen Schnitt beschrieben werden. Patient liegt am Rücken und ist dem unteren Tischrande so weit vorgezogen, dass das im Kniegelenke spitzwinkelig gebeugte Bein mit seiner Fusssohle am Tischrande stützt: vorläufig wird es in dieser Stellung durch Ge-hilfenhände erhalten. Der Operateur stellt sich dem Gelenke gegenüber, umgreift mit seiner linken Hand die Kniekehle, beziehungsweise die oberste Wadenfläche und bezeichnet mit Daumen- und Zeigefingerspitzen die Endpuncte des vorderen, schräg bogenformigen Schnittes: die obersten Puncte der hinteren Condylenwölbungen. Das Messer setzt senkrecht zur Hautsläche an und beschreibt einen steilen Bogenschnitt, dessen grösste Wölbung querfingerbreit unter dem unteren Rande der Kniescheibe zieht. Die vollends durchschnittene Hautdecke retrahirt sich zumeist spontan bis zum Patellarande. Man zieht nun die linke Hand von der Wadenfläche weg, umgreift die vordere Fläche des Unterschenkels, legt die Spitze des ausgestreckten Zeigefingers etwa 1 Centimeter unterhalb des Patellarandes auf das ligamentum patellae proprium, schneidet letzteres oberhalb der Fingerspitze quer durch und eröffnet solchermassen den Raum zwischen den Flügelbändern. Man erfasst sodann den Unterschenkel oberhalb der Fessel und dreht nach aussen, später nach innen, um die seitlichen Capselwände mit den Seitenbändern möglichst anzuspannen. Bei der Drehung nach innen wird Capsel und äusseres Seitenband entsprechend der Gelenksspalte in einem Messerzuge quer durchschnitten; bei der hierauf folgenden Drehung des Unterschenkels nach aussen trennt man in gleicher Weise Capsel und inneres Seitenband bis zum vollendeten Blossliegen der Oberschenkelknorren, worauf das Messer hinter der Vereinigung der ligamenta alaria quer durchgeschoben und letztere nach vorne zu durchschnitten werden. Nun übersieht man die Gelenksspalte und die Kreuzbänder; um letztere zu trennen, müssen sie angespannt werden: die linke Hand des Operateurs greift hiefür wieder in die Kniekehle und drängt die tibia stark nach vorne. Das Messer, welches die Kreuzbänder trennen soll, richtet die Schneide nicht nach rückwärts gegen die hintere Capselwand, es könnte wohl ausrutschen und dann die arteria poplitea verletzen; die Messerscheide soll schräge gerichtet bleiben, in der Richtung nach hinten unten, also gegen die Hinterecke der eminentia intercondyloidea tibiae. Sind beide Kreuzbander durchschnitten, so klafft die Gelenksspalte und beide Knochenenden weichen voneinander. Das Bein wird niedergelassen, also im Huftgelenke gestreckt, so dass die Ruckseite des Oberschenkels auf den Operationstisch aufliegt und der Unterschenkel rechtwinkelig über den Tischrand hinunterhängt. Der Operateur stellt sich jetzt seitlich (beim rechten Beine aussen, beim linken innen wie beim Amputiren). trennt zunächst die Anheftungen der Capsel an die Aussenflächen der Condylen mit flach gehaltenem Messer vom Gelenksraume aus knapp am Knochen durch, klappt sodann den Lappen mit der Knie-

scheibe nach aufwärts um und bestimmt die Sägeebene. Das Absagen der Femurcondylen muss sehr genau vorgenommen werden, damit mest resectionem kem genu valgum, varum, oder recurvatum resultire. Man schutzt sich davor am besten, wenn man sich bemuht ja nicht paraliel zur Gelenksfläche, sondern rechtwinkelig zur Oberschenkelaelise und strenge vertical die Sage zu führen. Wird mitten durch die condyli gesagt, so bleiben die hinteren Knorrenwölbungen stehen und mussen nachträglich im Niveau des hinteren Auslauters der tieten Zwischenknorrenfurche abgetragen werden. Nach Abtragung des Femurendes ther Kindern ersetzt ein starkes Knorpelmesser die Säge) stellt man das Bem wieder mit der Fusssohle am Tischrande, sich selbst gegenuber, umschneidet die Scheibe der tibia, welche abzusagen ist und tragt sie hertzental ab, wieder strenge rechtwinkelig zur Achse der tibia. Zur correcten Bemessung der Sagefläche ist eben die vissasus-Stellung des Operateurs nothwendig und empnehlt es sich sehr, diese auch wahrend des Sagens einzuhalten. Nun wird noch die Gelenks capsel sammt der bursa subtendinosa exstitutit, deren Kuppel bilateral von der Quadricepssehne drainurt, weiters in den Wundwinkeln ie ein kurzes Drain gelegt, entsprechend der Vorder- und der Ruckflache der resecuten Knochenenden und die Ränder des Bogenschnittes vernaht zunachst die Enden des ligamentum patellae, sodann die Haut Wurde der Erkrankungsprocess die Excision der Kniescheibe ertordern, so trachte man die Quadricepssehne mit dem Reste des Kinescheiterbandes zu vereinigen. Wohl die meisten Chirurgen erachten es für erspriesslich, auch die resecirten Knochenenden direct unternander zu vereinigen, sei es durch Knochennaht, sei es durch Eintreiben von Stitten. Diese directe Vereinigung sichert die Immobilishung der Resectionsenden, welche durch den Verband allein kanm je so vollstandig gelingt, bethätigt die knöcherne Verwachsung und verhindert die hie und da vorkommende Stutenbildung, eine Folge der activen Erhebung des femur durch Wirkung des musculus ileo-psons, Gegen diese Stutenbildung wurden früher die absonderlichsten Sagemethoden empfohlen lauter theoretische Geistesproducte ohne jeglichen practischen Werth, welche aber den Beweis liefern, wie haung Stufenfaldung beobachtet wurde. Man naht mit Bohrer und Silberdraht oder mit starkem Catgut; Silberdraht ist vorzuziehen. Am zweckmassigsten legt man bilateral je eine Knochensutur an, so dass die aufgerollten Prahtenden gegen die Wundwinkel zu liegen kommen und man die Schlinge, falls sie nicht einheilt, in späterer Zeit, wenn die Consolidation beendet ist, leicht herausziehen könne. Von grosser Wichtigkeit für den Erfolg der Naht ist die exacte Congruenz der beiden Sageflachen. Hahn fixirt die Knochenenden durch drei je 10 Centimeter lange, vlindrische, an einem Ende troisquartstachelformig zugeschartte, am anderen Ende gekniepfte Stahlnagel, welche von aussen durch die Hant der tibia schräge durch beide coaptirten Sageflachen mit Hammerschlagen eingetrieben werden. Sie bleiben in den Knochen bis sie he kern und sieh leicht ansziehen lassen, was zumeist Ende der dritten oder in der vierten Woche der Fall ist.

Der transpatellare quere Bogenschnitt mit temporärer Durchsägung der Kniescheibe wurde durch v. Volkmann als Methode emptonien. Die Endpuncte des Querbogens sind dem Textorischen Schnitte.

gleich; im Nothfalle kann der Querschnitt durch Beigabe zweier kurzer lateraler Längschnitte zu einem H-Schnitte umgestaltet werden. Nach beendeter Resection werden die zwei Kniescheibenhälften durch Catgutsuturen vereinigt; erwiese sich die patella erkrankt, so müsste die kranke Partie abgetragen oder ausgelöffelt werden; es kann auch die ganze Kniescheibe von der Beinhaut abgeschält und die restirenden Weichtheile allein vernäht werden. Der suprapatellare



a, Brücken-Gypsverband mit Bügeln aus Bandeisen nach Esmarch.

b) Suspensionsdraht.

schräg außteigende steile Bogenschnitt wird von Hahn geübt. Der Schnitt zieht von den hintersten Endpuncten der Gelenksspalte nach der Vorderfläche des Oberschenkels und durchschneidet die Quadricepssehne dicht oberhalb der Kniescheibe. Diese Methode ist der Gegenpart der Textor'schen, die patella wird im Lappen nach unten geklappt.

Etwas verschieden gestalten sich die Knieresectionen bei Beugungsanchylosen und bei narbigen Beugungscontracturen mit Subluxationen

zweckmassig.

der tibia. Bei beiden Formen handelt es sich um das Aussagen eines die Basis nach vorne kehrenden Keiles aus den Condylen des femur Die Grosse der Keilbasis entspricht jener des Beugungswinkels. Man spaltet im Querbogen die Haut, präparirt sie in Lappenform nach aufwarts zurück und trennt Incrauf die Ausatze des ligamentum patellare proprium und der Sehne des quadriceps durch, talls man die test verwachsene Kniescheibe mitentternen will. Wurde deren Erhaltung vorgezogen, so durfte nur das ligamentum proprium quer abgeschnitten. hierauf die Kniescheibe mittelst eines breiten Meissels aus der tossaintercondylica abgestemut und nach autwarts umgelegt werden. Der Keil wird mit einer femblatterigen Bogensage ausgeschnitten, die hinterste Corticalschichte zumeist eingebrochen und die Geraderichtung des Beines effectuirt. Aehnlich verlahrt man bei Luxationen auch hier schneidet man den Keil aus den Cendylen des temur und lasst die tibia insoterne intact, als man nur die Unebenheiten ihrer Articulations-flache corrigirt. Man hute sich bei der Geraderichtung, die Sagefla ben zu stark aneinanderzudrucken, es könnte Fettembolie sich ergeben oder Knochennecrose; lieber sage man etwas mehr ab.

Nach der Resection ist für eine genaue Sicherstellung der Extremitat Sorge zu tragen. Nagelt man die Sageflächen anemander, mach Hahn, so mag wohl der Verband nicht viel Sorge machen, jede Lagerungsschiene ist vollends ausreichend Bei einfücher Knochennaht oder gar ohne solcher, ist vollendete Immobilisirung nothwendig Watsos hat eine modellitte Holzschiene augegeben, welche im Kniethsale verschmälert ist und am unteren Ende gabelig ausläuft bessei ist eine vom Ende der Wade zur Backenfalte reichende Guttaperchaschiene, über welche man einen Bruckengypsverband mit Bugeln vom Bandeisen anlegt (Fig. 223 a). Beabsichtigt man die Extremitat zu suspendiren, so kann dem Verbande an der Dorsalseite ein Suspensionsdraht (b) eingeschaltet werden. Bei dieser Art zu harren ist ein Dauerverband nicht ausgeschlossen, ein Bestreichen der Haut, der Schiene und der adnexen Gypsverbandtheile mit Jodoformather ist dabei recht

VI.

Exarticulation im Kniegelenke. Die breite, um bene, saulenknauf artige Form des unteren Femurendes erheischt zur Deckung gemischte Lappen, deren Muskelantheil zur Ausfüllung der fossa intercondylich dient. Alle Methoden der Auslosung des Unterschenkels im Kniegelenke, welche zur Deckung der Stumpfläche nur Hant allein verwenden. Urkelschnitt oder Hautlappen taugen umsoweniger, als die Grösse der zur Deckung nothwendigen Hautlache zumeist ein theilweises Absterben der Randtheile in Folge Inamitie zur Folge hat; bei gemischten Lappen obwalten viel bessere Ernahrungsverhaltnisse, welche ein Absterben kaum erwarten lassen. Gemischt Lappen konnen aber, der anatomischen Anordnung der Weichtneibgemass, nur der Wadenfläche entnommen werden, weshalb auch nur die Exarticulation mit hinterem Wadenlappen als typisches Operations verfahren gelten kann. Nur im Falle die Wadenfläche keinen genugen i grossen Lappen liehern konnte, ware ein kleiner Aushiltslappen aus

eler Vorderfläche des Unterschenkels nothwendig, der dann wohl nur

aus Haut allein gebildet werden kann.

Die Stellung des Patienten, des Beines und des Operateurs sind jenen im ersten Acte der Resection analog. Man führt von der grössten Convexităt des unteren Randes des einen condylus zum gleichen Puncte der anderen Seite einen Bogenschnitt, dessen grösste Wolbung so weit unterhalb der patella zieht, als Weichtheile an der Vorderfläche des Unterschenkels erhalten werden sollen. Der den Oberschenkel fixirende Gehilfe legt seine flache Hand auf die Kniewölbung und retrahirt den durchtrennten kleinen Hautlappen nach aufwärts, während der Operateur das sich anspannende Zellgewebe mit seichten Messerzugen durchschneidet, bis der untere Rand der Kniescheibe zum Vorscheine kommt; nur wenn die patella mitexstirpirt werden soll, muss die Retraction der Haut noch hoher hmauf vermittelt werden, bis über den oberen Kniescheibenrand. Man trenut nun die Capsel und alle Bander durch, wie bei der Resection, hierauf adaptirt man wieder beide Gelenksenden aneinander, streckt das Bein und lasst es angleich in spitzwinkeliger Huftgelenksbeugung emporgehoben halten. Von den Endpuncten des vorderen Bogenschnittes werden dann durch zwei seitliche, die Mitten der Lateraldächen genau einhaltende Langschnitte die Seitenrander des Wadenlappens vorgezeichnet und beide durch einen mach unten convexen Bogenschnitt vereinigt, welcher, der nothwendigen Lappenlange entsprechend, quer über die Wadenfläche geführt wird. Die Excision des Hautmuskellappens geschieht von aussen nach innen, genau nach bekannten Regeln. Hat das Messer die Lappenbasis erreicht, so wird der Lappen an die Ruckflache des Oberschenkels innaufgeklappt und von dem Assistenten übernommen. Der Operateur beugt den Unterschenkel und vervollstandigt die Exarticulation durch schräge Durchtrennung der hinteren Capselwand und deren Adnexe vom Gelenksraume aus. Man unterbindet nun gleich arteria und vena pophtea, kurzt die Nervenstümpfe, excidirt die Semilunarknorpel und trennt bilateral die Anheitungen der Capsel an den Seitenflachen der condylt femoris Obdie Capsel nachträglich exstirpirt werden soll, hängt wohl hauptsachlich davon ab, ob sie erkrankt ist oder nicht, jedenfalls sorge man für ausgiebige Drainirung des subtendinösen Schleimbeutels. Wenn Alles besorgt und jede Blutung aus dem rete articulare gestillt ist, klappt man den breiten Lappen über die Stumpfflache und vernäht die Weichtheilrander mit Rucksicht auf die Drainage. Damit der breite Stumpf ohne Spannung und Zerrung des Lappens gedeckt werden könne, ist nebst der entsprechenden Lange auch eine genugende Breite desselben nothwendig. Zungenförung gestaltete Lappen mogen sorgfaltig gemieden werden.

VII.

Amputationen im Kniegelenke. Sie bezwecken die Vermeidung der knorrigen Stumpffläche und bestehen in deren Absägung durch die Condylen, daher auch der Name transcondyläre, besser condyläre Oberschenkelamputationen. Je nachdem man dabei die Kniescheibe erhalt oder nicht, resultiren zwei verschiedene Operationsverfahren.

bei Wegfall der patella die condyläre Amputation nach Carden; bei Erhaltung jener die osteoplastische nach Grutti. Wir wollen beide

getreput besprechen.

a) Condylare Femuramputation. Lage der Extremität und Stellung des Operateurs wie bei jeder Oberschenkelamputation. Man umfasst das Kme von oben her und legt die Spitzen von Daumen und Zeigennger auf die Mittelpuncte der lateralen Knorrenflachen. Mit dem Scalpelle schneidet man von dort direct nach abwarts entlang der lateralen Langsmitten und contourirt etwa zweifingerbreit unterhalb des Patellarandes einen breiten vorderen, nach unten convexen Hautlappen, den man von der Unterlage abpråparirt und nach aufwärts schlagt, wenn die Basischene erreicht ist. Ein Gehilfe setzt nun am oberen Rande der Kmescheibe einen scharfen Doppelhaken ein, zieht damit die patella nach abwarts und spannt die Schne des quadriceps. welche durch einen kräftigen Rundschnitt entlang dem oberen Kutescheibenrande vollends durchtrenut wird. Nun wird ein kleiner hinterer Lappen von den Lateralschnitten aus umschnitten (querfingerbreit unterhalb der Kniekehle) und dann schräge gegen den Knochen die sammtlichen Weichtheile durchtreunt bis zur Hinterfläche der Knorren. es erubrigt noch diese entsprechend der Sägeebene zu umschneiden. Jedes verticale Absagen ist zu widerrathen, es bleibt dabei eine scharfe vordere Knochenkante übrig und auch der Rest der hinteren Condylenbasis macht einen störenden Vorsprung. Man sagt nach Butcher's Vorschrift besser rund, so dass die Sageebene, halbbogenformig gestaltet, ganz parallel zur Knorpelflache zieht; hietur sind schmale laubsägenartige Blätter der Bogensäge unentbehrlich. Entsprechend der Sageebene muss auch die Umschneidung der Condylen durch halbbogenförmige Schnitte vermittelt und dem Sageacte vorangeschickt werden. Die Markhöhle bleibt uneroffnet. Der Hautlappen legt sich durch eigene Schwere an die Stumpfiliehe und lässt sich mit dem kleinen Rucklappen gut vernahen; die Vereinigungslime bleibt an der Ruckfläche des Stumpfes. Unterbindung, Drainage und eventuelle Capsel- und Schlembeutelexstirpation wie bei der Exarticulation. Hatte man fruher exarticulist und fände man sich erst nachtraglich bemüssigt, die Knorren abzusagen, so müsste der reducirte Wadenlappen zur Stumpfdeckung verwendet werden; wird die condylare Amputation a priori intentionirt, so unterlasst man die Auslosung im Gelenke als unnutze and zeitraubende Zuthat.

b) Osteoplastische Femuramputation nach Geitti. Die Weichtheilschnitte gleichen jenen der Carden'schen Amputation, nur mit dem Unterschiede, dass der vordere Lappen um einen Querfinger langer sein muss; der convexe Verhindungsschnitt der beiden lateralen Längschnitte zieht also drei Einger breit unterhalb der Kniescheibe. Der vordere Hautlappen wird bis zum unteren Rande der patellahinaufpraparirt, diese mit scharfem Doppelhaken nach aufwärts gezogen, das ligamentum proprium gespannt und quer durchschnitten Nun praparirt man den Lappen weiter hinauf bis zur Basts, nimmt aber die Kniescheibe im Lappen mit, wofur die lateralen Ansätze der Gelenkscapsel und die oberen Reste der alaren Bänder durchtreunt werden mussen, klappt Lappen und Kniescheibe nach oben um und sagt mit feinem Sägeblatte zunächst die Gelenkstacetten der Kniescheibe der Kniescheibe mit feinem Sägeblatte zunächst die Gelenkstacetten der Kniescheibe der Kniescheibe

scheibe glatt ab. Hiefür muss die bewegliche, rutschige patella fixirt werden und gelingt dies am besten, wenn man sie umgelegt am Oberschenkelknochen druckt und ihre lateralen Ränder unter Emschaltung von etwas gekrullter Gaze zwischen Daumen und Zeigefinger derart klemmt, dass nur die Gelenkstläche allein frei vorragt. Das weitere Verfahren ist wie fruher beschrieben, nur dass man die Oberschenkelknorren in verticaler Richtung (mit Bezug auf die horizontale Ruckenlage des Kranken) absägt. In welcher Höhe? Die glattgesägte Kniescheibe soll sich ohne Spannung des quadriceps auf die Sageflache der Condylen legen und mit ihnen knöchern verwachsen. Sagt man zu wenig vom temur ab, so spreizt sich die Kmescheibe und bildet einen Winkel mit der Sagefläche des Oberschenkels; sagt man zu hoch ab, so glertet die patella hinunter und bedeckt die Sügeflache nur zum Theil. Der goldene Mittelweg wird am besten folgendermassen gefunden: man stellt den vorderen Lappen mit der Kniescheibe senkrecht zum Oberschenkel auf und sieht zu, dass die Quadricepssehne erschlafft sei; in der gleichen Richtungsebene, also gleichsam in der Verlängerung der vertical gestellten Patellarsagefläche, umkreist man die Condylen und sägt ab. Man vergesse aber dabet nicht, fruher den Constrictionsschlauch abzunehmen, weil dieser zumeist eine künstliche Verschiebung der Oberschenkelweichtheile zu Stande bringt, welche die Richtigkeit der soeben aufgestellten Regel vollends umzustossen vermöchte. Naturlich dass früher die Unterbindung der grossen Poplitealgefasse geptlogen wird, ehe man die Binde luttet. Nach beendeter Amoutation ist eine Fixirung der Kniescheibe an die Sagefläche der Condylen erforderlich, weil eine Verschiebung, respective Aufstellung der patella durch active Contractionen des quadriceps nach dem Erwachen aus der Narcose und wahrend der Heilung zu erwarten steht. Eine Knochensutur am unteren Rande sichert vollends: einige Chirurgen haben nach dem Beispiele Hahn's die Kniescheibe perentan angenagelt, auch liochlagerung des Stumpfes erschlafft den quadriceps. Der Einwand, welcher der Gritteschen Methode gemacht wurde, dass die Kniescheibe zu empfindlich sei, um den Druck des Körpergewichtes beim Gehen mit einer Stelze zu ertragen, ist kein stichhaltiger, denn einerseits verträgt die Kniescheibe den Druck geradesogut wie jeder andere, nur von Haut bedeckte Kunchen, und weiters mmmt die Hülse der Prothese doch zumeist am Oberschenkel and am Becken ihren Stützpunct.

IV. Capitel.

Unterschenkel und Fuss.

I.

Gefässunterbindungen.

1. Die vordere Unterschenkelschlagader: arteria tibialis antica, verhäuft, von zwei lateralen Venen begleitet, entlang der Vorderflache

des ligamentum cruris interosseum in der Richtung einer Linie, die man sich leicht vergegenwartigen kann, wenn die Mittelpuncte der Abstände zwischen crista tibiae und capitulum fibulae einerseits und der vorderen Sprunggelenksflache andererseits durch eine Gerade verbunden werden. Die Arterie halt sich constant am Aussenrande des musculus tibialis anticus; dem entsprechend dringt man durch das intersitium zwischen tibialis anticus und seinem Grenznachbar zum Zwischenknochenbande ein, um das Gefäss blosszulegen. Der Nachbar des tibialis anticus ist in der oberen Halfte des Unterschenkels der extensor digitorum communis, in der unteren der musculus extensor hallucis longus. Man spaltet bei plantarflectirtem Fusse die Haut und die fascia cruris entlang dem Aussenrande des tibialis anticus, kerbt die Fascie durch kleine Querschnitte ein, sucht den ausseren Rand des tibialis aut, trennt mit dem Finger dessen lockerzelige Verbindung mit dem Nachbarmuskel, lässt den Fuss stark dorsaltlecturen um die Muskeln zu entspannen, legt Abziehhaken an und erblickt bei genugend langem Schmitte die Arterie auf dem Zwischenknochenbande. Je tiefer am Unterschenkel, desto leichter gelungt die Blosslegung, weil die Schnen flacher sind als die Muskelbauche und dadurch die Tiefe, in welche man eindringen muss, geringer wird. Der die Gefässe begleitende nervus peroneus profundus vel tibialis anticus halt sich an die Aussenseite der arteria, erst tief unten kreuzt er sie und zieht an ihrer Innenseite zum Fussrucken. Vom Sprunggelenke abwärts hersst die arteria tibialis antica, dorsalis pedis; diese zieht entlang einer Lime, die man sich von der Mitte der vorderen Sprunggelenksfläche zum spatium interosseum metatarsi primum gezogen denkt und halt sich an die Aussenseite der Sehne des musculus extensor hullusis longus. Venae dorsales pedis und nervus peroneus profondus sind ihre Begleiter. Der Schnitt fallt in die gedachte Linie: er trennt bles Haut und Fascie.

2. Die arteria tibialis postica wird nur im unteren Dritttheile des Interschenkels aufgesicht: höher oben liegt sie viel zu tiet, um ohne gar zu bedeutende Verwundung der Deckweichtheile blossgelegt werden zu können. Am besten wird oberhalb des malleolus internus eingedrungen, etwa in der Mitte zwischen Achillessehne und innerem Rande der tibia, man spaltet durch einen Längschnitt Haut und fascia, meidet dabei die praefasciale vena saphena magna und findet, nach Abziehung der Fascienränder, die Arterie in der Mitte threr beiden Begleitvenen. Soll die Blosslegung in gleicher Hohe mit dem malleolus internus erfolgen, so bevorzugt man einen etwas gebogenen Schnitt, der seine Concavität dem Knöchel zukehrt und die Mitte des Abstandes einhalt zwischen malleolus und dem Fersenbeimrande. An dieser Stelle ist nebst der fascia auch das ligamentum laciniatum zu durchschneiden, die Aufsuchung oberhalb des Knöchels daher entschieden zweckmassiger.

II.

Resectionen.

Resection des Sprunggelenkes. Die Bezeichnung Resection im Fussgelenke ist ein etwas weitläufiger Begriff, denn selbst wenn

die Ausdrücke partiell und total hinzugefügt werden, weiss man noch immer nicht, was eigentlich excidirt und was zurückgelassen worden sei. Von der Entfernung eines einzelnen Knöchels bis zur Absägung der ganzen unteren Gelenksfläche des Unterschenkels und der Totalexstirpation des Sprungbeines, ja selbst noch der Abtrennung eines Theiles des Fersenbeines, gibt es eine ganze Reihe von Zwischenstufen. Man kennt sehr viele Resectionsmethoden, welche sich durch die grössere oder geringere Zugänglichkeit, die sie zum Gelenksinneren verschaffen, voneinander unterscheiden. Deren Bevorzugung wird daher von dem jeweilig vorliegenden Erfordernisse abhängen, ob nämlich eine grössere oder weniger vollendete Zugänglichkeit für Auge und Hand nothwendig däucht. Operirt man wegen Verletzungen (offener Knöchelbruch, Schussverletzung u. dergl. m.), so ist mit der Entfernung der abgebrochenen Knochenstücke und der Besorgung freien Secretabflusses auch der volle Zweck erreicht; operirt man hingegen wegen Gelenkserkrankung, insbesonders wegen Localtuberculose, so sind in der correcten Exstirpation der Gelenkscapsel und in der gründlichen Untersuchung und Entfernung aller erkrankten Knochenpartien Momente gegeben, welche, um richtig ausgeführt werden zu können, die Controlle des Auges unentbehrlich machen und daher die grössterreichbare Zugänglichkeit erfordern.

Man kann von drei Seiten in das Sprunggelenk dringen: seitlich, von rückwärts und von vorne. Zur ersten Gruppe zählen die Methoden von v. Langenbeck und König. In der Regel wird nach v. Langenbeck nur dann operirt, wenn Verletzungen die Anzeige abgeben; für Gelenkstuberculose würde die Zugänglichkeit eine viel zu geringe sein, um sicher vorgehen zu können. Typisch wird dabei folgendermassen operirt: man legt die Extremität nach einwärts gerollt auf eine feste Unterlage, so dass deren Aussenfläche nach aufwärts kehrt. Entlang dem hinteren Rande der fibula führt man einen 3 bis 5 Centimeter langen Schnitt durch Haut und Beinhaut bis zum Ende des malleolus externus; im vorderen Abschnitte der Incision wird die Beinhaut abgehoben, im hinteren die Corticalschichte mit breitem Meissel nach Vogt abgeschlagen, um die Sehnenscheide der musculi peronei nicht zu eröffnen. Nach Absägung oder Abstemmung der fibula im oberen Wundwinkel, exstirpirt man den malleolus und legt die äussere Wand der Talusfläche bloss; liegt eine Fractur des malleolus vor, so erspart man sich das Absägen, muss aber dafür die Unebenheiten der oberen Bruchfläche mit breitem Meissel und Knochenzange ausgleichen. Nach Einlegung von antiseptischer Krüllgaze wird dann der Fuss nach aussen gerollt und die Innenfläche freigelegt. Der grösseren Breite des inneren Knöchels wegen ist an diesem ein einfacher Längschnitt nicht ausreichend, um Haut und Periost wirksam abziehen zu können; es empfiehlt sich nach Hüter, dem Ende des Längschnittes einen halbbogenförmigen, die untere Umrandung des malleolus begrenzenden Schnitt beizufügen, wodurch das Ganze die Gestalt eines Schiffsankers bekommt. Durch diesen Ankerschnitt werden zwei kleine Lappen gebildet, welche, Haut und Periost fassend, umgeklappt werden. Der skelettirte malleolus internus wird gleich dem externus abgetrennt und exstirpirt. Nun ist die Talusrolle bilateral blossgelegt; soll sie entfernt werden, so stellt man den Fuss aufrecht,

legt je einen schmalen desinficirten Lederstreifen vor und hinter der Talusrolle quer ein und zieht damit oder durch eigene flache Spatelu

die Weichtheile ab, bevor man sagt.

Konig operirt auf andere Weise; seine Methode unterscheidet sich von der eben beschriebenen durch Gewahrung grösserer Zugänglichkeit. Er legt zwei vordere Seitenschnitte an, welche, an den Vorderkanten beider Knöchel geführt, die gesammte vordere Gelenksdecke in Form eines Bruckenlappens auf weiter Strecke abzulosen gestatten, so dass sowohl Unterschenkelknochen als auch das Sprungbein bis zum Halse und darüber blossgelegt werden. Der innere Schmtt beginnt an der Vorderkante der tibia, 3 bis 4 Centimeter oberhalb des Gelenkes nach innen von den Strecksehnen. Bei der Ueberschreitung des Gelenkes, hart am vorderen Rande des Knochels. eröffnet der Schnitt dasselbe, zieht dann weiter auf die innere Seite des Taluskorpers und des Talushalses und endet nach innen von der Prominenz des os naviculare. Der aussere Schnitt zieht, um ein wemges tiefer beginnend, entlang dem vorderen Rande des mallcoluexternus, eröffnet das Gelenk bei Ueberschreitung desselben und endet am sinus tarsi in der Höhe des talo-navicular-Gelenkes, also etwas weiter nach vorne als sein Gegenpart. Nun wird die ganze von den beiden Schmitten umfasste Brucke von der knochernen Unterlage abgehebelt und bei Tuberculose sogieich die vordere Synovialsackwand exstirpirt.

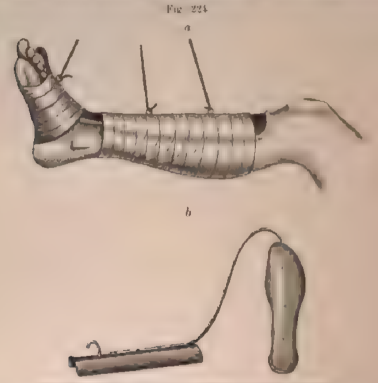
Lasst man nun den Bruckenlappen nach vorne abziehen, so überblickt man das weit geoffnete Gelenk und kann sich entscheiden, ob eine Auslottelung genugt, ob der talus exsurpirt werden oder ole nur ein Theil davon sammt den Knöcheln abgestemmt werden soll. Um letztere abzutragen, geht König nach Vogt's Methode vor, er stemmt nämlich mit breitem Meissel von den Schnitten aus die corticalis beider Malleolen ab, lässt jene zwar abgebrochen, aber mit dem Periost sowohl als auch mit den Bandern noch in Verbindung nach ruckwarts abziehen und meisselt beide Knochel, von aussen dem Gelenke zu, schrage ab. Die Exstirpation des talus erfordert Meissel, Hebel und starke Scheeren, wenn dessen Gelenksverbindungen getrennt und das Sprungbein in toto herausgenommen werden soll Nach Entternung des talus kann auch das Fersenbeingelenk abgemeisselt und der Rest der Capsel gründlich ausgehöfelt werden. Den schwierigsten Act der Operation bildet die Ausschalung der hinteren Synovialinsertion an der tibia, starkes Anziehen des Fusses soll das Terram zuganglich machen. Schliesslich werden die abgelösten

Knöchelplatten zurechtgelegt und nach innen gedrängt

Busch und Hahn wollen von rückwärts zum Gelenke gelangen. Sie beginnen diesbehufs die Resection mit der Durchsagung und temporaren Verlagerung der Fersenbeinbake nach rückwarts. Ein luteisenförmiger, alle Weichtheile bis zum Knochen durchtrennender Schnitt umfässt die Fusssohle der Quere nach, etwa zollweit vor dem Ruckende des Hakenfortsatzes vom Fersenbein und steigt schräge nach aufwärts, aussen bis zur Spitze des malleolus externus, innen bis zum hinteren Rande des malleolus internus, die zu den Knocheln schräge aufsteigenden Verlängerungen des Schnittes mussen mit Vorsteht geführt werden, weil innen die arteria tibialis postica, aussen

die Sehnen der peronei nicht verletzt werden dürfen. An den Stellen wo die genannten Gebilde verlaufen, durchtrenut das Messer nur die Haut allein; erstere werden nachträglich beiderseits nach aufwärts abgehebelt bis über die Knöchel. Ist dies besorgt, sägt man in der Schnittebene das Fersenbein durch und verlagert die Hake nach rückund aufwärts; die Achillessehne dient dabei als Charnier. Die hintere Capselwand des Sprunggelenkes kommt nun in Sicht; sie wird eröffnet, exstirpirt, die Knöchel von rückwärts subperiostal, besser noch subcortical abgemeisselt und der talus ganz oder partiell entfernt. Nach beendeter Resection werden Weichtheile und Hake zurechtgelegt und letztere mit dem Mutterboden mittelst Knochennaht vereinigt.

Vogt und Réverdin erachten bei Gelenkstuberculose unter allen Verhältnissen geboten, die Resection mit der Exstirpation des Sprungbeines einzuleiten und nachträglich aus der leeren klaffenden Wundhöhle noch alles zu entfernen, was erkrankt sich zeigt. Es sei hier bemerkt, dass die Exstirpatio tali als selbstständige Operation auch bei jenen schweren Formen von Klumpfuss ausgeführt wird, welche keinerlei orthopädische Behandlung mehr zulassen. Vogt'e Methode erheischt folgende Technik: bei stark plantarflectirtem Fusse wird an der Vorderfläche des Sprunggelenkes ein etwa 10 Centimeter langer Schnitt durch Haut und Fascie geführt, welcher oberhalb der Gelenkslinie, im Niveau der unteren Tibio-fibularverbindung beginnt, in der Längsrichtung nach abwärts zieht und im Niveau der Gelenksverbindungen zwischen Sprung-Kahnbein und Fersenbein-Würfelbein endet. Auf der Hohlsonde spaltet man das ligamentum pedis cruciatum, hebt das Sehnenbündel der Zehenstrecker ab und verzieht es mit dem inneren Hantrande stark nach einwärts. Der kurze Zehenstrecker wird quer eingeschnitten, mit dem äusseren Hautrande nach aussen verlagert, dabei die äussere Knöchelarterie durchschnitten und unterbunden. Die sichtbar gewordene Capselwand wird nun der Länge nach gespalten, abgelöst oder ganz exstirpirt, je nach Bedarf und nach Freilegung des Sprungbeinhalses das ligamentum talo-naviculare durchschnitten und dadurch der Kopf des Sprungbeines entblösst. I)er äussere Abziehhaken wird abgenommen und hierauf der Mitte des Längschnittes ein äusserer Querschenkel angesetzt, welcher, an der Spitze des malleolus externus endigend, schichtenweise alle Weichtheile bis zur äusseren Talusfläche durchtrennt, die peronei aber und deren Sehnenscheide unberührt lässt. Dicht am äusseren Knöchel durchschneidet man sodann, während der Fuss möglichst supinirt wird, den Ansatz aller drei am malleolus sich inserirenden Bänder (talo-fibulare anticum, posticum und fibulare-calcaneum) nebst dem Bandapparate im sinus tarsi. Man erfasst jetzt mit einer Resectionszange den Hals des Sprungbeines, supinirt den Fuss ad maximum, zerrt den talus nach aussen, lässt den inneren Abziehhaken wirken, schiebt einen breiten Meissel zwischen der Innenfläche des malleolus internus und der Seitenfläche der Sprungbeinrolle und hebelt die Insertion des ligamentum deltoides ab. Auf gleiche Weise trennt man mit dem Meissel bei starkem Zuge der Resectionszange die untere Verbindung des talus mit dem calcaneus. Nach Entfernung des Sprungbeines gelingen die weiteren Operationsacte: Capselexstirpation, Absprengung der Malleolen etc., relativ leicht. Operirt man wegen Klumpfuss, so ist mit der Exstirpatio tali auch die Operation beendet, die obere Flache des Fersenbeines legt sich dann in die Gabel der Knockel ein. Révordins Vertahren gestaltet sich etwas verschieden, behufs Resection des Sprunggelenkes werden die Achillessehne und die Sehnen der peronei temporar durchschnitten und nachtraglich wieder mit Catgat vernaht. Vom Innenrande der Achillessehne anfangend, umfösst ein horizontaler, zunachst blos die Haut trennender Schnitt der Rückfläche der Achillessehne querfingerbreit oberhalb der Fersenhake, welcher sodann um die Spitze des malleolus externus zieht und schief nach vorne und innen gerichtet, in der Nähe des fünften Zehenstreckers



Henechousschienen as nach e. Volkmann, L. nach Emmerch

endigt. Achillessehne und peronei werden quer durchtrennt nebst der Trias der ausseren, von der Knöcheispitze abzweigenden Bander. Mit Elevatorium und Messer durchschneidet man das ligamentum talonaviculare, supmirt den Fuss und drangt den Taluskopt nach aussen, sodann Abhebeln des inneren Seitenbandes, Erfassen des Sprungbeinhalses mit einer eigenen schmalblätterigen, im Schloss theilbaren Zange und Auslosen des talus mit Hilte eines Elevatorium oder Meissels, der die Verbindungsbander mit dem Fersenbeine treint. Endlich werden die Malleolen nach Abhebung der Beinhaut aus der Wundspalte hervorgedrangt und abgesagt. Die Schnennaht beendet die Operation. Handelt es sich um die blosse Exstipatio tali, so kann.

wie Réverdin betont, die Durchschneidung der Achillessehne unterbleiben und der Schnitt sodann statt am inneren, am äusseren Rande der Schne begonnen, eventuell auch die Schne des peroneus anticus geschont werden.

Vielleicht die grösste Zugänglichkeit zum Sprunggelenke gewährt der vordere Querschnitt nach Hüter: allein er durchtrennt sämmtliche Sehnen der Strecker nebst dem tibulis anticus, terner die arteria pedis dorsalis und die Nerven. Wohl sollen Nerven und Sehnen nuchtraglich wieder zusammen vernüht werden, allem wer burgt für den vollendeten Erfolg der Naht. Satis memmisse.

Zur Fixirung des Fusses nach beendeter Resection, Desinfection, Drainirung, Nahl etc. etc. dienen Dersalschienen; entweder die einfache Dersalschiene nach v. Volkmann, oder die eiserne Bugelschiene



Osteophistische Resection im farsus

nach Esmarch, welche beide eine Suspension des Beines ermöglichen (Fig. 224).

2. Osteoplastische Resection im tarsus. Bei dieser, von Wladimiroff und Mikulicz ersonnenen Operation, handelt es sich um den Entfall von Fersenbein und Sprungbein sammt der ganzen Fersenkappe; an die Sägefläche der Unterschenkelknochen wird die Sägefläche vom Kahn- und Würfelbein angepasst und der, durch den Knochenentfall resultirende Ueberschuss der Weichtheile am dorsum pedis durch Faltenbildung ausgeglichen. Diese ausgiebige, die Form des Fusses wesentlich verändernde Operation wird bei ausgedehnten Verletzungen und Erkrankungen des hinteren Theiles der Fusswurzel bis in das Sprunggelenk angezeigt sein. Sie ist der Amputatio cruris entschieden vorzuziehen, weil durch sie der vordere Theil des Fusses erhalten und mit der Sägefläche der Unterschenkelknochen im Spitzfüssstellung gebracht wird, so dass der Geheilte auf den Köpfehen der Mittelfussknochen und den rechtwinkelig dorsaltlectirten Zehen

gehen und aller Prothese entbehren kann. Die Technik dieses, schon öfters mit Erfolg ausgeführten operativen Eingriftes ist folgende Patient halt die Bauchlage ein, ein querer Schmitt, der am inneren Fusskande vor der tuberositas ossis navicularis beginnt und die Fusssohle in Gestalt eines Steigbugels kreuzend hinter der eminentia metatarsi quinti endigt, trennt sammtliche Weichtheile bis zum Knochen durch. Ein zweiter Querschnitt verbindet die hinteren Rander beider Malleolen und durchschneidet Achillessehne und sonstige Weichtheile bis zum Knochen, id est bis zur hinteren Flache der unteren Unterschenkelepiphyse (Fig. 225). Nun verbindet man bilateral die Endpuncte beider queren Bogenschnitte und trennt in den lateralen Schrägschnitten sämmtliche Weichtheile bis auf die Knochen durch, worauf von rückwarts her im Sprunggelenke exarticulirt wird. Man eroffnet mit dem Scalpelle die hintere Capselwand bei stark dorsal flectirtem Fusse, dringt sodann unter entsprechender Rotation, Adduction und Abduction zwischen den Gelenksflachen der Molleolen und den Seitenflachen des Sprungbeines mit der Messerklinge ein und durchschneidet mit einer Senkung des Griffes, innen das ligamentum deltoides, aussen die bekannte Bändertrias Sodann werden talus und calcaneus sorgfaltig aus den Weichtheilen des Fussruckens von rückwarts abgelöst, bis man zur Gelenksverbindung: Sprung-Kahnbein, Fersen-Wurtelbein gelangt. Nach Durchschneidung der Verbindungsbänder daselbst, tallen Fersenund Sprungbein sammt der, von den Schnitten umfassten Fersenkappe ab und man gewinnt genügend Raum, um emerseits die Gelenksflachen der Unterschenkelknochen, andererseits jene vom Kahn- und Wurfelbein bequem absägen zu können. Nach Interbindung der arteria tibrahs postica und der peripheren Stumpfe der beiden arteriae plantares, werden die Sageflächen aneinandergebracht und mittelst Knochensutur vereinigt, ebenso die dadurch aneinander gebrachten Weichtheilrämler der Rickseite des Unterschenkels und der Fusssohle gegenseitig suturirt. Der Mittelfuss wird somit in die Verlängerung des Unterschenkels versetzt und der Ueberschuss an Weichtheilen am dorsum in eine Quertalte getasst, an deren Basis man behufs Fixirung einige Matratzenhefte mit Catgut anlegt. Endlich ist dafür Sorge zu tragen. dass die Zehen in rechtwinkeliger Dorsalflexion gestellt bleiben, wofur eine nachtragliche gewaltsame oder langsame Ueberstreckung der Zehen nothig wird. Roser befurchtet, dass in Folge des Wegfalles eines so langen Stuckes vom nervus tibialis posticus, eine insutficiente Innervation des Plantarrestes resultire, welche die, beim Gebrauche der Extremität am meisten gedrückte Deckhaut über dem Köpfchen des dritten Mittelfussknochens zum raschen Decubitus führen könne. Er will diesem, gewiss sehr üblen Ereignisse dadurch vorbeugen, dass er zunachst den nervus tilualis posticus treilegt. Man führt hiefur bei der Ruckenlage des Patienten einen Schmitt hinter dem inneren Knöchel vorbei bis zur medialen Seite des os naviculare hin, sodann wird der lantere Schienbeinnerv frei praparirt, in Knöchelhohe durchschmitten und das periphere Ende bis zur Gegend des Chopart'schen Gelenkes von der Umgebung herausgelost, wober einige zur Fersengegend verlaufende Zweigehen durchtrennt werden. Sodann wird der unere Langschnitt bis auf die knochen vertieft und die Operation

weitergeführt, nur mit dem Unterschiede, dass der quere Plantarschnitt in zwei Zeiten ausgeführt werden muss, um die Nervenansa zu schonen, welche beim Durchschneiden der tiefen Weichtheile der planta nach vorne umgelegt und zum Mittelfuss hin gehalten wird. Nach beendeter Operation (die Auslösung der Knochen beginnt im Chopart'schen Gelenke und werden die Unterschenkelknochen zuletzt durchsägt, wodurch die Nothwendigkeit der Bauchlage entfällt) kürzt Roser den peripheren Theil des ausgelösten Schienbeinnerven um einige Centimeter und heftet ihn dann an den centralen Nervenstumpf vermittelst zweier, nicht perineurotischer, sondern durchgreifender Catgutsuturen. Sehr tiefgehende Nähte schliessen die hintere Weichtheilwunde. Wäre die Erhaltung des Nerven wegen Erkrankung seiner Scheide nicht ausführbar, dann müsste der centrale Nervenstumpf eine Strecke weit der Länge nach entzweigeschnitten und beide Hälften gesondert mit den beiden Plantarnerven suturirt werden, eventuell der nicht getheilte centrale Nervenstumpf mit dem plantaris internus allein.

3. Resection des Fersenbeines. Es sind zur Totalexstirpation des calcaneum zwei Schnittmethoden bekannt: ein Steigbügelschnitt nach Erichsen, und ein Winkelschnitt nach Ollier. Ersterer umkreist die Fusssohle und entspricht dem Niveau der Gelenksverbindung des Fersen- mit dem Würfelbeine; an der Innenseite hört er unterhalb der Linie des Talo-navicular-Gelenkes auf, schont somit die arteria tibialis postica; aussen endigt er querfingerbreit unterhalb des malleolus. Diese kurze Fersenkappe wird mit dem Perioste abgelöst und die Achillessehne mit einem Stücke corticalis abgestemmt. Man eröffnet hierauf von unten her das calcaneo-cuboidal-Gelenk, hierauf das Gelenk zwischen Fersen- und Sprungbein sammt der Verbindung des sustentaculum tali. Nach Entfernung des Fersenbeines replacirt man die Kappe und vernäht sie circular unter Einschaltung von Drainröhren. Ollier führt zunächst einen senkrechten Schnitt, der am Aussenrande der Achillessehne 2 Centimeter oberhalb der Spitze des äusseren Knöchels beginnt und am unteren Rande der Aussenfläche der tuberositas calcanei endet. Der horizontale Schenkel des Winkelschnittes setzt am Ende des senkrechten an und zieht bis gegen die Basis des metatarsus quintus. Man skelettirt den Knochen mit dem Elevatorium, lässt die Sehnen der peronei nach oben abziehen, eröffnet die articulatio calcaneo-cuboidea, dann die talo-calcanea, bringt letztere durch Hebelwirkung zum Klaffen und trennt von der Spalte aus die Bänder an der Innenseite, worauf der Knochen mit einer Resectionszange erfasst und ausgedreht wird.

Die übrigen Fusswurzelknochen werden, unter Schonung der Strecksehnen, durch dorsale Längschnitte blossgelegt und zumeist

ausgelöffelt, seltener subperiostal ausgelöst.

4. Die Resection eines Mittelfussknochens wird subperiostal ausgeführt. Ein dorsaler Längschnitt trennt die Haut, hierauf werden die Strecksehnen abgezogen, die Beinhaut gespalten, mit dem Elevatorium abgehoben und der Knochen, bei totaler Resection in beiden Gelenken ausgelöst, oder bei partieller Resection unter Belassung der Gelenksenden abgetragen. Das Gelenk zwischen metatarsus primus und phalanx prima hallucis könnte bei Hallux valgus resecirt werden. Man

dringt am inneren Fussrande mittelst Längschnitt ein und trägt die Gelenksenden ab.

Keilresectionen an den Fusswurzelknochen sind bei der operativen liehandlung des Klumptusses in Gebrauch. Man verschaftt sich Zuganglickkeit zur grössten Convexität des Klumptusses durch einen geeigneten Hautschnitt und sorgsames Abziehen sammtlicher intact zu belassenden Sehnen, welche das Operationsterrain kreuzen. Ausdem so blossgelegten Knochengeruste wird hierauf nach bekannten Regeln mit einem breiten Meissel ein Keil ausgestemmt, oder mit dem Knorpelmesser ausgeschnitten, ohne Rucksicht auf die Gelenke der Fusswurzel. Zur Redression des Fusses ist oftmals nebst der Entnahme eines Knochenkeiles noch die subentane Tenotomie der Sehne des tibialis postieus erforderlich.

111.

Amputationen.

1. Einfache Malleolaramputationen. Als malleolare bezeichnet man jene Amputationen, bei denen die Unterschenkelknochen knapp über dem Sprunggelenke abgesägt werden. Dur Deckung der Stumpffläche benntzt man entweder die Weichtheile aus dem dorsum pedis jako Haut und Sehnen, die man in Form eines ovalen Lappens ausschneidet) Methode nach Malgaigne, oder die Fersenkappe - Methode nach Syme. Der Malgaigne'sche Lappen hat eine ovale, also von der Basis zur Spitze sich verschmalernde Gestalt, entsprechend dem toutour der Stumpfiläche; seine Länge muss dem antero-posterioren Durchmesser dieser entsprechen und hiefur bis zur Mitte der Metatarsalregion reichen. Man lässt den Fuss in Plantarflexion stellen, begunt den Lappenschnitt am tiefsten Puncte des einen malleolys, schneidet allmalig, dem dersum pedis sich nahernd, in etwas schrager Richtung nach vorne bis zur Mitte des dorsum metatarsi, biegt in scharfer Krummung um und schneidet wieder schräge bis zum tiefsten Puncte des anderen Knöchels zurück. Das Messer hat in dem Schuitte alle Weichtheile bis zum Knochen durchzutzennen, der Lappen wird nun auf bekannte Weise bis zur Basis vom Knochen abpraparirt und hierauf nach aufwarts umgeklappt, so dass er auf die Vorderflache des Unterschenkels zu liegen kommt. Nun umkreist man die Wenhthetle von den Endpuncten des Lappens nach ruckwarts, also die Achillesgegend, durch einen etwas schrage nach abwarts gestellten Bogenschmtt, welcher oberhalb des Fersenbeines zieht, durchschneidet die Achillessehne und die zur planta pedis ziehenden Schnen der Zehenbeuger, Schiens und Wadenbeummuskeln, umschneidet das Perrost und sägt ab. Im Lappen unterbindet man die arteria tibialis antica. hinter der tibia, die arteria tibialis postpa.

Das Vertahren von Syme macht das Exarticuliren im Sprunggelenke als Voract noting; erst nachtraglich werden beide Malleolen mit einer dunnen Gelenkscheibe abgesagt. Man stellt sich der Fusssoble gegenüber, erhebt das Bein und führt einen kraftigen hufersenförmigen Schnitt, der die untersten Enden der Malleolen verbindet und quer über die Fusssohle zieht. Die Richtung des Hufeisenschnittes ist etwas schräge nach hinten gestellt, so dass der Bogen ein nur zweifingerbreites Stück der Fersenhake umkreist; er wird scharf geführt, am in einem Zuge alles durchzutrennen bis zum Knochen. Nun werden clie Endpuncte des Schnittes quer über die Vorderfläche des Sprunggelenkes durch einen schwach convexen Schnitt verbunden, der zumächst nur die Haut allein trifft. Erst wenn die Haut sich retrahirt hat, trennt man bei starker Plantarflexion sämmtliche Strecksehnen an der Retractionsgrenze durch, eröffnet damit gleichzeitig das Sprunggelenk, lüftet durch entsprechende Zu- oder Abziehung die seitlichen Gelenksräume zwischen inneren Malleolenflächen und seitlichen Flächen der Talusrolle, dringt in den jeweilig gelüfteten Spalt mit der Messerklinge ein und trennt durch Senkung des Griffes die Seitenbänder durch. Der aus seinen Gelenksverbindungen gebrachte Fuss fällt vor; er hängt nur mehr an der Achillessehne und an der Fersenkappe. Die nun folgende Ausschälung des Hakenfortsatzes aus der Fersen-kappe macht dem Anfänger oft Schwierigkeiten: am leichtesten kommt man zum Ziele, wenn man die Weichtheile zunächst seitlich losschält und dann erst an die Abtrennung der Achillessehne geht. Man sticht hiefür knapp am Fersenbeine, entlang der einen Seitenwand das Scalpell horizontal ein, erhebt dann den Griff und lässt die Klinge einen kleinen Kreisabschnitt beschreiben, selbstverständlich ohne dabei die Kappe zu durchlöchern; das Gleiche wird an der anderen Seitenfläche ausgeführt. Zur Abtrennung der Achillessehne erfasst der Operateur den Fuss mit seiner linken Hand so, dass der Daumen sich hinter der Talusrolle quer stellt und die obere Fläche des Hakenfortsatzes umgreift. er spannt die Achillessehne durch Senken des Fusses und durchschneidet deren Anheftung durch kurze Bogenschnitte. Die Messerschneide soll dabei stets dem Knochen zugekehrt bleiben. Wenn die Ausschälung der Hake beendet, wird das Periost um die Malleolen circulär umschnitten, der eine Knöchel mit einer Resectionszange erfasst und nun, bei lateraler Stellung des Operateurs beide Knöchel sammt einer dunnen Gelenksknorpelscheibe abgesägt. Nach Unterbindung der Gefässe und Kürzung der zu weit vorragenden Sehnenenden wird die Hautkappe nach aufwärts gedreht und deren Ränder mit jenen des vorderen Bogenschnittes durch Hefte der Knopfnaht vereinigt. An ihrer Rückfläche wird die Kappe durchstochen und drainirt. Beim Abschneiden der Sehnenenden mit der Scheere lasse man sie in situ, ziehe sie nicht stärker vor, um keine klaffenden Sehnenscheidenlumina zu bekommen.

2. Osteoplastische Melleolaramputationen. Sie unterscheiden sich von den einfachen dadurch, dass an die Sägefläche der Unterschenkelknochen ein Theil des erhaltenen, entsprechend zugesägten Fersenbeines angefügt wird, allwo es knöchern anwächst. Man kennt zwei Hauptmethoden: Pirogoff verlängert den Stumpf auf Kosten des Hakenfortsatzes, Le Fort auf Kosten des ganzen Fersenbeines.

a) Osteoplastische Malleolaramputation nach Pirogoff. Als Voract empfiehlt sich die subcutane Tenotomie der Achillessehne, weil der Hakenfortsatz, um richtig und anstandslos adaptirt werden zu können. um 90° gedreht werden muss, welcher Achsendrehung die Spannung der Sehne sonst hinderlich wird. Es ist auch nicht einzu-

schen, warum die Tenotomie unterlassen werden solle, wie Einige meinen: sie complicirt nicht die Operation, bietet keine Gefahren und beemträchtigt auch nicht die kunftige Functionstuchtigkeit, da die Schne für den Stumpf ohnedies belanglos wird, wenn sie auch in threr Continuität erhalten bleibt. Der Operateur stellt sich der Fusssohle gegenüber, trennt die Achillessehne subcutan von innen nach aussen, verlegt die Stichoffnang provisorisch mit etwas Jodoformgaze, lässt dann das Bein so weit emporheben, dass die Fusssohle die Höhe seines Gesichtes erreicht, und gleichzeitig den Fuss rechtwinkelig zur Achse des Unterschenkels fixiren. Er selbst umfasst die Knöchelgegend von rückwärts und legt die Spitzen seines Daumens und Zeigefingers auf zwei, das gleiche verticale Niveau einhaltende Puncte der Malleolenanf die untere Spitze des malleolus externus und auf das hintere Ende der Abrundung des malleolus internas. Diese zwei Pancte verbindet er durch einen vertical gestellten, die Achse der planta rechtwinkelig kreuzenden Huteisenschnitt, in welchem alle Weichtheile



Osteoplastische Malleolaramputation bach Perogoty

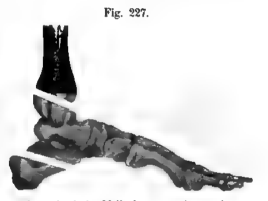
sammt der Beinhaut des Fersenbeines durchgeschnitten werden. Nun wird das Bein gesenkt und auf den Operationstisch niedergestellt. Man erfasst den Mittelfuss, streckt, fuhrt einen Verbindungsschnitt lagenformig etwas unterhalb der vorderen Sprunggelenkslinie, durchschneidet zunachst nur die Hant, sodann in der Retractionschene samutliche Schnen, eröffnet das Sprunggelenk von vorne her, durchschneidet vom Gelenke aus die Seitenbänder, dann die hintere Capselwand and errenht schliesslich das Ruckende des

tale-calcanear-Gelenkes. Dieser Punct entspricht genau der Ebene des Hufeisenschnittes. Nachdem man noch hier die Bemhaut durchschnitten, stellt man sich seitlich, lässt den Fuss genau horizontal halten, den Hakenfortsatz mit der Hand fixiren und sagt in verticaler Richtung. von oben nach abwärts, den Fuss vom Hakenfertsatze ab, letzterer verbleibt in der Fersenkappe. Die Umschneidung der Malleolen und das Absagen dieser in verticaler Richtung vervollständigt die Amputation. Zwischen den Sehnenstumpfen des extensor hallneis longus und des extensor communis truft man die arteria tibialis anti a, hinter der tibia die tibialis postica. Beide werden unterbunden, die Schnenvorsprunge gekurzt, der Hakenfortsatz im Viertelbogen nach aufwarts gedreht, die congruenten Sägeflä hen aneinander gebracht und die Rander der Fersenkuppe mit dem Bogenschmittrande durch tielgreifende Suturen vereinigt, an den Wundwinkeln wird drainut Knochenuahte oder Annagelung sind bei vorgangiger Tenotomie der Achillessehne nicht nothwendig, da keine Tendenz zur Ruhestörung des Hakenfortsatztes mehr vorliegt (Fig. 226) Eine Variante der

Pirogoff schen Methode hat Günther angegeben. Der Huseisenschnitt beginnt und endigt dicht vor den Malleolen, ist nicht senkrecht, sondern schräg gestellt und zieht quer über die Sohle im Niveau des hinteren Randes vom Kahnbeine; der dorsale Verbindungsschnitt bildet einen kleinen halbmondförmigen Lappen, dessen grösste Convexität bis zum Kahnbeine reicht. Man präparirt den kleinen Lappen sammt den Sehnen knapp vom Knochen ab, eröffnet das Sprunggelenk, trennt die Seitenbänder, die hintere Capselwand und die rückwärts gelegenen Weichtheile bis zur Ansatzstelle der Achillessehne, ohne die arteria tibialis postica nochmals zu verletzen. Nun wird das Fersenbein in schräger Richtungsebene umkreist, um das Periost durchzutrennen und sodann der Knochen in der gleichen Ebene durchsägt. Die Unterschenkelknochen müssen in congruenter Richtung abgesägt werden, also schief von rückwärts nach vorne (Fig. 227). Wohl entfällt bei Cieser Operationsvariante die Nothwendigkeit einer vorgängigen Achillotenotomie, dafür ist aber eine Knochensutur unentbehrlich, um ein

Abrutschen des Fersenrestes entlang der schiefen Ebene zu verhüten.

b) Osteoplastische Malleolaramputation nach Le Fort. Der Hufeisenschnitt ist schräge gestellt: er beginnt 2 Centimeter unter der Spitze des malleolus externus, läuft schwach convex über die Sohlenfläche im Niveau des Kahn- und Würfeibeines und endigt an der Innenseite, 3 Centimeter vor und unterhalb des malleolus internus; der dorsale Verbindungsschnitt bildet einen schwach convexen



Ostroplastische Malleolaramputation nach Gunther.

Lappen, dessen Wölbung die Gelenkslinie zwischen Sprung-Fersenbein und Kahn-Würfelbein erreicht. Man präparirt den kleinen Lappen vom Knochen ab, eröffnet das Sprunggelenk, trennt die Seitenbänder, dann die hintere Capselwand und die innersten oberen Fasern der Achillessehne, bis der obere Rand der tuberositas calcanei blossgelegt ist. Von hier aus wird, bei nach rückwärts umgelegtem, mit den Zehenspitzen nach abwärts gekehrtem Fusse das Fersenbein in horizontaler Richtung nach vorne durchgesägt, im Niveau des oberen Drittels vom calcaneum. Vorne wird der Fuss in dem calcaneo-cuboidal-Gelenke abgesetzt. Die beiden Knöchel sammt der Gelenksfläche sägt man vertical ab (Fig. 228). Durch diese Operation gewinnt man eine viel breitere Stumpffläche, indem die ganze Länge des Fersenbeines erhalten bleibt. Letzteres wird gehoben und dessen Sägefläche mit jener der Unterschenkelknochen in Coaptation gebracht; der kleine dorsale Lappen wird mit den Rändern des schrägen Hufeisenschnittes verbunden, die Achillessehne bleibt undurchtrennt und temporär erschlafft. Eine sichere Fixation kann durch Eintreiben eines Stahlstiftes durch Fersenhaut und Fersenbein in die tibia erzielt werden, e Bruos hat eine Variante der Operation angegeben, welche darin besteht, dass er die Knochen nicht eben, sondern concav-convex absagt, und zwar das calcaneum concav, die Unterschenkelknochen convex. Sollte die äussere Flache des Fersenbeines nicht erhaltbar oder deren Weichtheile defect sein, so kann nach Tauber die innere Halfte des Fersenbeines zur osteoplastischen Amputation benützt und durch seitliches I inklappen nach aussen oben, an die Sägeflache der Unterschenkelknochen angepasst werden. Diesbehuts beginnt man den Schnitt am äusseren Rande der Achillessehne und führt ihn horizontal längs der ausseren Fersenfläche unter dem malleolus externus dem Fussrucken zu, bis zur articulatio calcaneo-cuboidea. Hierauf lenkt man den Schnitt senkrecht nach abwarts bis zur Mitte der Fusssohle und biegt von hier ab langs der Mitte der planta und der hinteren Fläche der Ferse zum ausseren Rande der Achillessehne, also zum Ausgangspuncte des



Osteoplastische Malleolaramputation nuch Le Fort

Schnittes zuruck. Der zweite Act der Operation besteht in der Eröffnung des Sprung-gelenkes und Exarticulation des Sprungbeines, worauf der vordere Theil des Fusses im Chopart'schen Gelenke abgesetzt wird. Den dritten Act bildet das Durchsagen des Fersenheines entsprechend seiner Längsmitte, so dass nur dessen innere Halite von den entsprechenden Weichtheilen bedeckt zurückbleibt. Nach querer Absägung der Malleolen wird der Fersenlappen seitlich umgeklappt und an den Unterschenkel vernaht. Die Achillessehne bleibt intact, die Adaptirung des transplantir-

ten Knochens unterliegt keiner Schwierigkeit.

Die Amputation in den Mitteltussknochen und jene einzelner Mitteltussknochen kann füglich übergangen werden, erstere wurde seinerzeit schon geschildert, letztere sind jenen der Mittelhandknochen mehr minder gleich.

IV.

Exarticulationen.

Die Form des Sprunggelenkes, das gabelzinkenförmige Vorragen der Knöchel macht die Auslösung im Fussgelenke unpractisch, weil der Stumpf nicht die Faligkeit hatte, die Korperlast zu tragen. Im diesem anatomischen L'ebelstände auszuweichen, hat man als Ersatz der Sprunggelenksexarticulation im Gelenke zwischen Sprung- und Fersenbein abgesetzt und dadurch die Intermalleolargrube durch den natürlichen Insassen ausgefüllt gelassen. Malgaigne hat diese Exarticulation ersonnen: sie dürtte zwar wohl selten zur Ausführung

kommen, immerhin soll ihre Technik erörtert werden.

1. Exarticulation im Gelenke zwischen Sprung- und Persenbein (sub tale) nach Malgaigne. Zur Deckung des Stumpfes werden zwei seitliche Lappen genommen und diese folgendermassen gebildet: man begunnt dicht oberhalb der tuberositas calcanei einen Schmtt, welcher die Achillessehne kreuzt, dann in weitem Bogen zwischen malleolus externus und Sohle, ersteren umkreisend zieht, über die Mitte des Würfelbeines zum Fussrucken aufsteigt, quer über den vorderen Rand des Kahnbeines zur Innenflache des Mitteltusses herabsteigt bis zur Mitte der Fusssohle, und von hier in rechtem Winkel nach ruckwarts umbiegend, die Fusssohle längs halbirend, zum Beginne des

Schnittes am Innenrande der Achillessehne zurücklauft. Die Achillessehne wird quer durchtrenut und alle im Schnitt gefassten Weichtheile vom Eussskelette alogelöst, bis beide Seitenflachen des Fersenbeines blossgelegt sind. Nun wird der Fuss in den tielenken zwischen Sprung-Kahnbein und Fersen-Würtelbein ausgelöst, sodann das vordere Ende des Fersenbeines mit einer Resectionszange erfasst, nach abwärts gedruckt undsupinirt, das ligamentum fibulare calcaneum knapp am Fersenbeine abgelost, mit der Messerspitze in den sinus tarsi einge-



Exacticulatio sub tate mich Margaigne

drangen und unter Prehungen des Knochens um seine Langsachse, alle restirenden Bander (intertarseum und talo-calcaneum) durchgeschnitten. Im Stumpfe bleibt das Sprungbein zuruck (Fig. 229), dessen untere Articulationsflache mit den Weichtheillappen gedeckt wird.

2. Exarticulation im tareus nach Chopart. Die Auslösung erfolgt in den Gelenken zwischen os naviculare und talus einerseits, os enboideum und calcaneum andererseits. Man bezeichnet dieses Gelenk gemeiniglich als Chopart'sches. Die Lage des Gelenkes wird am Fusse leicht ermittelt mit Hilfe bestimmter anatomischer Knocheuvorsprünge. So hat das Kahnbein unmittelbar vor der Gelenkslime eine am inneren Fussrande deutlich tastbare Erhöhung, eminentia ossis navicularis. Sollte dieser Vorsprung nicht deutlich fühlbar sein, so lässt sich seine Lage auf leichte Art derart bestimmen, dass man vom untersten Puncte des malleolus internus zunächst eine verticale Lime zur planta zieht und an ihr (am

erwachsenen Manne) 3 Centimeter abmisst, führt man von dem getundenen Puncte aus eine horizontale Linie nach vorne, so wird diese in einem Abstande von wieder 3 Centimeter die eminentia navicularis treffen. Das Warfelbein hat zu seiner Verbindung mit dem Fersenbeine keinen Vorsprung, dafür bildet aber die emmentia metatarsi quinti einen deutlichen Hügel. Misst man von der emmentia



Fussah lett

quinti so weit nach ruckwarts, als die Länge des Aussemandes vom Würtelbeme betragt, so gibt der gefundene Punct genan die Lage des gesuchten Fersen-Wurfelbeingelenkes. Das talonave ular-Gelenk hat entsprechend dem Kopte des Sprungbeines eine nach vorne convexe Gestalt; das cuboideo-calcanear-Gelenk ist ehen und schräge gestellt, so zwar, dass der aussere Gelenksrand des Fersenbeines dem Niveau der grossten Convexitat des Taluskopfes entspricht. wahrend der innere dem Beginne des Talushalses sich anschmiegt (Fig. 230). Bei allen Exarticulationen am Fusse ist es wichtig, die Decklappen derait zu wählen, dass die spatere Narbe am Stumpfrucken zu liegen komme. Wird sie auf die Stumpfflache oder gar auf die Soble verlegt, so resultiren spätere Unzukömmlichkeiten bezuglich der Brauchbarkeit des Stumpfes und auch bezuglich des Ertragens der mit der Fussbekleidung combinisten Prothese. Bei freier Wahl wird man demnach einen Plantarlappen entschieden vorziehen, weil er nebst den genannten Vorzügen auch ienen der besseren Polsterung und der besseren Ernährung für sich hat. Seitliche. quer- oder schräggestellte Doppellappen. grossere obere und kleinere untere Lappen, endlich auch Ovalairschnitte sind zwar angegeben worden, durtten sich aber nur dann empfehlen, wenn die typische Operation mit einem Plantarlappen nicht ausführbar ware. Diese hat folgende Technik, der Operateur umfasst den, über den Tischrand frei

vorragenden Fuss derart mit seiner linken Hand, dass die Handflache der Fusssohle zukehrt und die Spitzen des Danmens und des Zeigefüngers auf die Lateralflächen an jenen Puncten zu liegen kommen, welche die Chopart'sche Gelenkslinie bestimmen innen die euunentia ossis navicularis, aussen fingerbreit hinter der eminentia metatarsi quinti. An diesen beiden Puncten setzt er (oberhalb des Sohlenhautrandes an der Aussenflache, in der Matte an der Innenhäche) das

Messer senkrecht auf, sticht es bis zum Knochen ein und schneidet dann in der Längsrichtung nach vorne, den Zehen zu. Hierauf erfasst er den Mittelfuss, streckt und verbindet die Rückenden der Längschnitte durch einen nach vorne convexen Bogenschnitt, der zunächst nur die Haut allein durchtrennt. Erst wenn der centrale Hautrand sich retrahirt hat, wird an dessen Grenze das Messer mit Kraft geführt und Alles bis zum Knochen durchschnitten. Nun löst man mit dem Messer, durch Einstich nahe dem Rande der Haut, die Deckweichtheile vom Knochen ab, bis die Gelenkslinie zwischen talus und os naviculare sichtbar wird. Bei dieser Art Ablösung, welche aber mit Vorsicht gemacht werden muss, um nicht zu weit nach rückwärts zu kommen und den Talushals blosszulegen, geschieht es am häufigsten, dass man das Gelenk gleich mit eröffnet und die klaffende Gelenksspalte in Sicht bekommt. Wäre dies nicht der Fall, so legt man den Zeigefinger auf die eminentia navicularis, deckt sie vollends und schneidet hinter dem Fingernagel die Bandmasse durch. Zur völligen Entblössung des Sprungbeinkopfes ist es dann nur nothwendig, bei gleichzeitiger Anspannung, beziehungsweise Plantar-flexion, das Messer entlang der Gelenksebene sanft wirken zu lassen; sanft, um nur Bänder und Capsel durchzuschneiden und den Talus-knorpel nicht zu verletzen. Ist das talo-navicular-Gelenk vollends geöffnet, so wendet man sich zum calcaneo-cuboidal-Gelenke und setzt die Klinge derart schräge an, dass sie einer Linie entspricht, deren Endpuncte aussen die Höhe der Convexität des Taluskopfes einhält, während der innere den Beginn des Talushalses trifft. Nach Eröffnung dieses zweiten Gelenkes drückt man den Vorderfuss immer stärker nach abwärts, durchschneidet die in der Gelenksspalte befindlichen Bänder, trennt nach völligem Aufklappen das starke ligamentum calcaneo-cuboideum plantare und das calcaneonaviculare plantare, stellt den Vorderfuss mit den Zehen perpendiculär nach abwärts und trennt mit langen Messerzügen, knapp am Knochen sich haltend, die Weichtheile der Sohle von einem Lateralschnitt zum anderen durch. Zuletzt setzt man den Fuss wieder im Gelenke ein, erhebt das Bein und schneidet den Lappen von einem Seitenschnitt zum anderen, mittelst convexen Bogenschnittes in der Haut zu. In der Regel muss der vordere Begrenzungsschnitt sich knapp hinter dem Ballen der grossen Zehe halten. Ist der freie Lappenrand derart in der Haut vorgeschnitten, so nimmt man den Vorderfuss wieder aus dem Gelenke, stellt ihn schräge durch Drehung um seine Längsachse und schneidet die Weichtheile der Sohle schief ab. Zu unterbinden sind drei Arterienstämme: die arteria pedis dorsalis, welche beiläufig auf der Mitte der oberen Fläche des Taluskopfes, auswärts vom Schnenstumpfe des extensor hallucis longus liegt, und die beiden arteriae plantares, welche im Plantarlappen verlaufen. Bekanntlich schickt die fascia plantaris profunda zwei senkrechte coulissenartige Scheidewände nach aufwärts zur Plantarfläche des Fussskelettes, welche drei Muskelräume voneinander scheiden. In der Mitte verlaufen die gemeinschaftlichen Zehenbeuger, im Innenfache die Musculatur des grossen, im Aussenfache jene der kleinen Zehe. Die arteriae plantares halten sich strenge an die Fascienscheidewände; man wird somit am Aussenrande

der gemeinschaftlichen Flexorengruppe die arteria plantaris externa, am Ingenrande die viel stärkere plantaus interna zu suchen haben. Recht viel Schwierigkeiten verursacht die Blutstillung, wenn diese. nahe am Knochen verlaufenden Stämme, bei der Durchschneidung der Plantarbänder angeschmitten wurden, daher dieser Operationsact recht vieler Vorsicht bedart, die Messerschneide soll dubei stets nach vorne gerichtet sem und gerichtet bleiten und nie den Knochen verlassen. Nach vollendeter Blutstillung, die ett viel Zeit in Anspruch nunmt. indem zahlreiche kleine, nicht naher bestimmbare Muskelzweige der Sicherung zu bedurten aflegen, ward der Lappen über die Exarticulationsdache nach aufwarts geschlagen und dessen Rand mit jenem des Bogenschnittes durch tiefe Suturen vereinigt. An beiden Ecken wird drainirt. Nach angelegtem Wundverbande ist eine Schienenstutze für die Ferse nothwendig, weil es möglicherweise zu einer Subluxationsstellung des Stumptes in Equinusform kommen konnte, welche die Brauchbarkeit des Fusses sehr in Frage stellen wurde.

Sägt man nach vollendeter Exarticulation nachträglich noch den Kopf des Sprungbeines und in gleicher Elbene die vordere Gelenksfläche des Fersenbeines ab, so verwandelt man die Exarticulation in eine Amputatio tarsica oder talo-calcanea nach Blasius. Knochenerkrankung oder Insufficienz des Decklappens können dazu zwingen, man achte, nicht zu weit nach rückwarts zu kommen und nicht das

Sprunggelenk zu öttnen.

3. Exarticulation in den tarso-metatarsal-Gelenken nach Liefranc. Ein Blick aut Fig. 230 wird lehren, wie unregelmassig gestaltet die Gelenkshnie sei; das Vorspringen des ersten und dritten Keilbeines vor dem kurzeren zweiten, die Strammheit der Verbindungshander und ihre anatomische Lagerung erschweren die Auslösung sammtlicher Mittelfüssknochen. Als Anhaltspuncte zur Bestimmung der Gelenkslinie dient am Aussenrande des Fusses die eminentia metatarsi quinti, am Innenrande muss die Lage des Gelenkes zwischen os cuneiforme primum und metatarsus hallucis erst berechnet werden. da dortselbst kein Knochenvorsprung als Wegweiser dient. Man ermittelt den Innenpunct der Gelenkslinie, wenn man von der eminentia ossis navicularis etwa 21 / Querfinger nach vorne abmisst. Sind auf diese Art die Endpuncte der zur Fussachse schräge gestellten Gelenkslinie bestimmt, so umfängt man die planta pedis mit der Hohlband, legt Daumen- und Zeigefingerspitzen knapp hinter der Gelenkslime und treunt die Weichtheile in ahnlicher Weise durch wie bei der Exarticulation nach Chopart, nur dass der freie Rand des Plantarlappens weiter nach vorne geruckt werden muss, etwa entsprechend der Halbirungsebene beider Zehenballen, welche gleich der Gelenkslung auch schräge zieht. Am dorsum wird ein kleiner Dorsallappen gebildet und pedantisch vom Knochen abgelost. Je mehr man zu skelettigen trachtet, desto leichter gelingt das Auffinden der winkeligen Gelenks-linte, desto leichter die Trennung der Bänder. Je nach dem Beine, an dem man operirt, wird die Evarticulation am ausseren oder am mueren Fussrande begonnen. Wichtig für den Operateur ist die Erhaltung des Mittelfusses in starker Plantarflexion: er besorgt dies selbst und fasst zu dem Zwecke den Mittelfuss fest mit der Hand, deren vola der planta zukehrt, während der Daumen das dorsum metatarsi kreuzt.

In die rechte Hand nimmt man ein kurzes, aber spitzes Messer, womit man zunächst die Bandmasse auf der Dorsaltläche des ersten euneiforme-metatarsal-Gelenkes durchschneidet. Ist die Lage dieser Gelenksspalte nicht sicher bekannt, so sucht man sie mit der Messerspitze auf und beginnt hiefur mit kleinen senkrecht geführten Querschnittehen die Knochen (metatarsus hallneis) vor jenem Puncte zu ritzen, an welchem man die Gelenksspalte vermuthet. Wenn das erste Gelenk gefunden, eröffnet man es vollends, sowohl an der Dorsal-, als auch an der Innenseite und geht sofort auf das zweite Gelenk über, welches hinter dem Niveau des ersten gestellt ist. Das dritte Keilbeingelenk ragt wieder etwas vor dem zweiten, erreicht aber das Niveau des ersten micht. Sind alle drei Gelenke offen, so legt man das Messer an die Aussenflache der eminentia quinti, umsehneidet sie und dringt gleich in das gemeinschaftliche Gelenk zwischen Wurtelbein, dem vierten und funften Mittelfussknochen ein. Das Gelenk entspricht einer schiefen Linie, die man sich vom hinteren Rande der eminentia metatarsi quinti zum dritten Keilbein-Mittelfussknochengelenke gezogen denkt. Trotzdem die ganze Gelenkshnie eroffnet ist, lassen sich die Mittelfussknochen nicht von den Keilbeinen entfernen, so lange nicht die queren kurzen Bander durchschnitten sind, welche vom ersten und drutten Keilbein seitlich zum zweiten Mittelfussknochen ziehen. Die Durchtrennung dieser Bänder erfordert das Embringen des Messers zwischen den Seitenflächen des zweiten metatarsus und den entsprechenden Nachbarflachen des ersten und des dritten Keilbeines. Durch Drehen des Vorderfasses bringt man zuerst die eine und dann die andere seitliche Gelenksspaite zum Klaffen, senkt dann die unt der Schneide nach vorne gestellte Klinge vertical in die Spalte und schneidet, durch Ueberführung des Messers aus der senkrechten Richtung in die sehrag horizontale, den strammen Bandapparat durch. Erst jetzt lässt sich das Gelenk ganz öffnen: man schneidet mit Vorsicht die Plantarbunder durch, stellt den Mitteltuss rechtwinkelig zur Fusswurzel und schneidet den Plantarlappen in fruher geschilderter Weise aus. Die arteria pedis dorsalis verlänft zwischen dem os cuneitorme primum und dem secundum, die Lage der plantares wurde schon erwähnt.

Das Hervorstehen der beiden Keilbeine über das Niveau des mittleren und über die Gelenksfläche des Wurfelbeines, macht in der Regel die Absägung der vorstehenden Keilbeinenden nothwendig oder mindestens wunschenswerth, man erhalt dabei eine gemischte Stumpffläche, theils Knorpel, theils Sagefläche. In Berucksichtigung dieses nachträglich nothwendigen Abtragens von Keilbeinstücken kann man sich die etwas schwierige Exarticulation wohl auch ersparen und folgendermassen operiren: zumächst wird vom Aussenrande her das cuboideo-metatarsal-Gelenk eröffnet bis zum dritten Keilbeine, in der Fortsetzung der Gelenkslinie trennt man sodann au den oberen Flächen

der Keilbeine die Beinhaut durch und sägt ab.

Ebenso kann man das Gelenk zwischen Kahnbein und Keilbeinen eröffnen und das Vorderende des Wurfelbeines in gleichem Niveau atsagen; kurz seit dem Bestande der antiseptischen Wundbehandlung sind alle, selbst die atypischesten Absetzungsmethoden zulässig, wenn sie in dem Bestreben gipfeln, einer ziell ewussten Conservation zu entsprechen.

AUTOREN-VERZEICHNISS.

∆béille	Béniqué
▲béille	
Adamkiewicz 23	Bérard
Afanasjew 234	Berger
	y. Bergmann 47, 506, 579, 677, 726
Albert 88, 412, 464, 861	Bernard 6
Albrecht 403	Bernatzik
Alexander	Bert 4. 17. 46
Allingham 593, 608	Bezold
Altschul 61	Bidder 144. 821
Amoroso	Biedert 497. 683
Amussat	Bigelow
Anger 289, 294, 296	Billroth 24, 81, 267, 274.
Anschütz	382, 441, 442, 464, 473, 505, 521, 572,
Antal	578, 582, 598, 713, 725, 742, 748, 858
Antyllus	Blandin
Asthalter	Biasius 192, 435, 886
Адан	Blatin
	Block
Bacelli	Boeckel
Bardeleben 46, 327, 337, 409, 854	Bodenhammer 605
Bardenheuer 527, 615, 744, 784	Bonnet
T	- Bose 40. 218
Barwell 734	Bottini 46, 381, 505, 682, 748
Bassini	Bouchut
Battey	Bowditch
Bauer	Boyer
Baum 208, 219, 467	Bozemann
Baumgarten	Braid
Bauverd	Brainard 111, 292, 677, 835
Beely	Brasder
Béhier	Braun
Bell	v. Braun Fernwald
Bellina	Broca
Belloca 418	Demostal 50 con
*** rived 410	Dromateld

			Swize
v. Brans, P		Seite 92 48 795	Dieffenbach 122, 192, 210, 292, 370
v. Bruns, V.		02 114 121	381, 394, 895, 897, 399, 455, 501, 826
149, 332, 343,			Dieulafoy 128, 244, 542. 562
Bunsen	220, 201,	98 1	v. Dittel . 95, 340, 608, 669, 718. 833
Burguet		292	Dobson
Burow			Dobson
Busch			Dollinger 857
Butcher			Dubois
			Duguet
Callender		55	v. Dumreicher 291, 343, 374
Callisen			Duncan
Canquoin			Duplouy
Cantani			Dupuis 493
Capron			Dupuytren 207, 255, 407, 632, 651
Carden			
Carnoehan . ,			Emmert
Caroff			
Casse			Erichsen 594. 877
Catti			Esmarch 5, 45, 59, 68, 74,
Ceci			87. 151, 204, 255, 304, 306, 314. 333,
Celsus			337, 381, 608, 789, 796, 813, 840, 874
Chassaignac .		30	Estlander
96. 125, 378,	496, 488	528 787 862	Leroy d'Etiolles 416, 623, 670, 679
Charcot			130107 01240100
Chéron			Parabeuf
Chester			Faucher
Chiene			Faure
Chopart			
Ciamician			Favre
Ciniselli			Feréol
Cintrat			Fergusson 110, 258, 375, 609
Collin		240, 688, 855	Fiddes
Cooper	299,	629, 635, 791	
Corning			Fine
Courvoisier .			Fiorani
Cowper		726	Fischer 52, 54, 182, 332. 764
Credè			Fleurant
Cripps			Fontaine
Crosby		345	
Crusell		97 ;	Fourneaux Jordan 364, 706
Cumin		259 ,	Frantzi
Cusco		494	Freund
Czerny 112, 222,			Fricke
	,		v. Frisch
Davy		17. 75	Fromhold
Délore			Fubini
Démarquay .	.439. 457	563, 623, 683	
Dénonvilliers .			Gaillard 296
Désault			Galenzowsky
Diday			Gallozzi
Ditto!		020	0410441

G. t	0
Gamgee	Hevdenreich 54. 764
the state of the s	Heydenreich
Génsoul	
Genzmer	Hiller
Gersuny 208, 851	Hirschberg
Gesellins 234, 236. 245	Hofmokl 345. 800
Gherini	Holl
Giraldès	Home
Girard 20	Houston 607
Glisson	Houzet de l'Aulnoit
Gluck	Howard
Gooch	Howe 246
Gosselin 59, 207	Hughes
Graefe 96, 363, 392, 429, 463, 515	Huguier 455
Grénet	Hunter
Gritti	Huse
Gruber 417	Hüter 64, 201, 219, 222, 225, 233, 241,
Grünfeld 665, 686	271, 292, 363, 390, 457, 459, 465, 467,
Guattani	495, 502, 613, 808, 820, 837, 862, 871
Guerin 210, 300, 733	
Guillery	Iversen
de Guise 414	Averseit
Günther	
Gussenbauer . 266, 348, 403, 455, 509,	Jackson
524, 574, 586	Jacobson 503
Guyon 679, 693	Jeffray
	Jelinek
v. Hacker	Jourdain 293
Hagedorn	Israel
Hahn 123, 493, 505, 721, 864, 865, 872	Julliard 155, 473, 598, 783
11din 120, 100, 000, 121, 001, 000. 012	
Hajam 999 946	Junker 11
Hajem 233, 246	Junker
Hall	Jurasz 422
Hall	Jurasz
Hall	Jurasz
Hall	Jurasz 492 Jurié 54 Kaltenbach 718
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kaltenbach 718 Kappeler 12,341
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kaltenbach 718 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kaltenbach 718 Kappeler 12 341 Kaufmann 414 468 Kehrer 34
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kaltenbach 718 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468 Kehrer 34 Keller 29
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kaltenbach 718 Kappeler 12 341 Kaufmann 414 468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kaltenbach 718 Kappeler 12 841 Kaufmann 414 468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12, 341 Kaufmann 414, 468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467 Knight 255
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467 Knight 255 Köberle 82,595,751,752
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467 Knight 255 Köherle 82,595,751,752 Koeh 47,531
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467 Knight 255 Köberle 82,595,751,752 Koeh 47,331 Koeher 31,54,76,441,473,586,596,596.
Hall	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467 Knight 255 Köberle 82,595,751,752 Koeh 47,331 Koeher 31,54,76,441,473,586,596,596,658,792
Hall 259 Halsted 247 Hamilton 54, 79 Hanke 488 Hardie 208 Harvey Bird 785 Hase 302 Hasse 245 Hebra 60, 64 Hegar 168, 737 Heider 97 Heine 205, 333, 337, 341, 347, 509, 680 Reineke 261, 272, 292, 586, 834 Heister 12, 306 Helferich 437 Hénnéquin 840 Hering 148	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467 Knight 255 Köberle 82,595,751,752 Koch 47,331 Kocher 31,54,76,441,473,586,596,63 Köhler 235
Hall 259 Halsted 247 Hamilton 54, 79 Hanke 488 Hardie 208 Harvey Bird 785 Hase 302 Hasse 245 Hebra 60, 64 Hegar 168, 737 Heider 97 Heine 205, 333, 337, 341, 347, 509, 680 Reineke 261, 272, 292, 586, 834 Heister 12, 306 Helferich 437 Hénnéquin 840 Hering 148 Herrgott 456	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12, 341 Kaufmann 414, 468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467 Knight 255 Köberle 82, 595, 751, 752 Koch 47, 531 Kocher 31, 54, 76, 441, 473, 586, 596, 596, 658, 792 Köhler 235 Kölaczek 745
Hall 259 Halsted 247 Hamilton 54, 79 Hanke 488 Hardie 208 Harvey Bird 785 Hase 302 Hasse 245 Hebra 60, 64 Hegar 168, 737 Heider 97 Heine 205, 333, 337, 341, 347, 509, 680 Reineke 261, 272, 292, 586, 834 Heister 12, 306 Helferich 437 Hésnéquin 840 Hering 148 Herrgott 456 Herteloup 232	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467 Knight 255 Köherle 82,595,751,752 Koch 47,531 Kocher 31,54,76,441,473,586,596,686,683,792 Köhler 235 Kolaczek 745 Koller 22
Hall 259 Halsted 247 Hamilton 54, 79 Hanke 488 Hardie 208 Harvey Bird 785 Hase 302 Hasse 245 Hebra 60, 64 Hegar 168, 737 Heider 97 Heine 205, 333, 337, 341, 347, 509, 680 Reineke 261, 272, 292, 586, 834 Heister 12, 306 Helferich 437 Hénnéquin 840 Hering 148 Herrgott 456	Jurasz 422 Jurié 54 Kappeler 12,341 Kaufmann 414,468 Kehrer 34 Keller 29 Keppler 175 v. Kern 30 Klein 467 Knight 255 Köberle 82,595,751,752 Koch 47,531 Kocher 31,54,76,441,473,586,596,658,658,6586,658,792 Köhler 235 Kölaczek 745

Scite :	1 Scite
König 220, 228, 344, 881, 396,	Lindemann
404. 424, 480, 525, 586, 621, 683, 721,	Linhart 426, 465, 492, 785
726, 732, 816, 821, 858, 860, 862, 872	Lisfrane 616, 886
Kosinski	Lister . 25, 33, 40, 44, 49, 55, 58, 76,
Kovaes 160, 689, 850	990 917
Krabbel	Littré
Kraske 46	Lizars 468
Krause	Löbker
Krishaber 487, 492, 510	Loiseau
Kronecker	Longmore
Krönlein 863, 462, 580, 645	Loreta
Küchenmeister 181, 419, 751	Lorinser 195, 228, 327, 647, 848
Kühne	Lossen
Kümmel	Lücke 54, 344, 461, 464, 469, 837
Kurz	Luschks
Kussmaul 547, 572	Lussana 197
Küster 85, 113, 190, 341, 452, 563, 583	
,,,,,	WESS 97 48 100 109 400 K00 757
Labbè	Maas . 87, 46, 190, 193, 480, 503, 757 Mac Cormac
Laborde	Mac Intyre
	Mac Leod
Landau	Macewen
Landerer	Madelung
Landois	Madelung 218, 222, 200, 010, 090
Landowski	Mader
v. Langenbeck . 64, 105, 107, 188, 258,	
274, 282, 292, 840, 865, 370, 375, 382.	Maisonneuve 96, 149, 196, 415, 438, 455 520, 623, 671, 681, 704
386, 391, 394, 397, 401, 425, 428, 442,	Malgaigne . 259, 289, 404, 451, 846, 878,
452, 459, 487, 517, 581, 608, 733, 787,	Mangangue . 200, 200, 401, 401, 040, 010, 883
793, 807, 819, 836, 862, 871 Langenbuch 267, 439, 569, 590, 786, 844	Mallez
Langlebert	Manné
Lannelongue 431, 623	
Larrey	Martin 797, 788, 740, 752
Lassar	Matley
Lauenstein	Maunoir 82
Laugier	Mäurer
Lee	Maydl
Lécluse	Mayer
Le Dentu	Mayer, S
Le Fort 181, 664, 668, 881	Mazzoni
Légros	Mears
Leisrink	Menzel 290, 844, 464
Leiter	Mércier
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Metzger
	Michael
Létievant 271, 272, 371, 375, 551	Middeldorpf . 86, 97, 98, 102, 159, 264,
Lévacher	789. 800
Levis	
Lévret	480, 510, 579, 599, 854, 875
	Minich
	импон

Seite	Maria de la compania del compania del compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania del la comp
Mirault	Paravicini 463
Mitscherlich	Parker 495. 542
Moerloose	Parona 258. 264
Moissisowicz 840	Passavant 118. 434. 495
Möller 246	Pasteur
Molliere	Paul
Monastyrski 516	Pawlik
Монеод 234, 243	Péan 81, 570, 582, 739, 739
Monod 411, 466	Perli
Monteggia	Petersen 54, 196, 616
Moore	
Morand	Petit
Morel	Pétrequin 258
	Pfotenhauer
Morris	Physik 291. 363
Morton	Piazza
Mott	Pinkerton
Muller 592. 748	Pirogoff 15. 879
v. Mundy 66	Pitha 253, 489, 697. 88
Muralto 246	Planté
	Plessing 1141
Magel 447	Poncet 16. 151
Nelaton 89, 110, 154, 160, 259, 271, 298,	Ponfick
870, 883, 892, 404, 455, 593, 603, 662.	Ponza
705, 709, 752, 816 Neuber 36, 38, 39, 45, 117, 597	Poore
	= · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Neudorfer 4, 54, 160	Porta 263
Neudorfer	Porta
Neudorfer . . 4, 54, 160 Néve . <td>Porta 263 Potain 123 Pott 123 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20</td>	Porta 263 Potain 123 Pott 123 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20
Neudorfer	Porta
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 68, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259	Porta
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294,	Porta 263 Potain 123 Pott 123 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 538, 554, 575, 648, 678, 757	Porta 263 Potain 123 Pot 162 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294,	Porta 263 Potain 123 Pott 123 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rawa 272
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 506, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321	Porta 263 Potain 129 Pott 102 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 506, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246	Porta 263 Potain 129 Pott 162 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202	Porta 263 Potain 129 Pot 162 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Reeves 857
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowicz 19	Porta 263 Potain 129 Pot 162 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Reeves 857 Regnoli 440
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowicz 19 Ogston 274, 856	Porta 263 Potain 129 Pot 162 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Reeves 857
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowicz 19 Ogston 274, 856	Porta 263 Potain 129 Pott 162 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Rainbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Reeves 857 Regnoli 440 Rehn 223, 473
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowicz 19 Ogston 274, 856 Ollier 105, 108, 283, 391, 396, 426, 787.	Porta 263 Potain 129 Pott 92 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattel 416 Rauehfuss 342 Rewa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152 Reeves 857 Regnoli 440 Rein 223, 473 Reid 255
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowicz 19 Ogston 274, 856 Ollier 105, 108, 283, 391, 396, 426, 787, 793, 820, 846, 877	Porta 263 Potain 129 Pott 92 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152 Reeves 857 Regnoli 440 Rehn 223, 473 Reid 255 Reliquet 692
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowiez 19 Ogston 274, 856 Ollier 105, 108, 283, 391, 396, 426, 787, 793, 820, 846, 877 Olshausen 11, 741, 754	Porta 263 Potain 129 Pott 62 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattel 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152 Reeves 857 Regnoli 440 Rehn 223, 473 Reid 255 Reliquet 692 Reverdin 114, 181, 473, 650, 733, 874
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowiez 19 Ogston 274, 856 Ollier 105, 108, 283, 391, 396, 426, 787, 793, 820, 846, 877 Olshausen 11, 741, 754 Oppler 54	Porta 263 Potain 129 Pott 162 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rècamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152 Reeves 857 Regnoli 440 Rehn 223, 473 Reid 255 Reliquet 692 Reverdin 114, 181, 473, 650, 733, 874 Reybard 126
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 538, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowiez 19 Ogston 274, 856 Ollier 105, 108, 283, 391, 396, 426, 787, 793, 820, 846, 577 Olshausen 11, 741, 754 Oppler 54 Oré 18	Porta 263 Potain 129 Pott 62 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattel 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152 Reeves 857 Regnoli 440 Rehn 223, 473 Reid 255 Reliquet 692 Reverdin 114, 181, 473, 650, 733, 874 Reybard 126 Rhea 835
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowiez 19 Ogston 274, 856 Ollier 105, 108, 283, 391, 396, 426, 787, 793, 820, 846, 877 Olshausen 11, 741, 754 Oppler 54	Porta 263 Potain 129 Pott 62 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattel 416 Rauchfuss 342 Rawa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152 Reeves 857 Regnoli 440 Rehn 223, 473 Reid 255 Reliquet 602 Reverdin 114, 181, 473, 650, 733, 874 Reybard 126 Rhea 835 Richardson 20
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 538, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowicz 19 Ogston 274, 856 Ollier 105, 108, 283, 391, 396, 426, 767, 793, 820, 846, 577 Olshausen 11, 741, 754 Oppler 54 Oré 18 Otis 363	Porta 263 Potain 129 Pott 162 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rècamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152 Reeves 857 Regnoli 440 Rehn 223, 473 Reid 255 Reliquet 602 Reverdin 114, 181, 473, 650, 733, 874 Reybard 126 Rhea Barton 835 Richelot 747
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 533, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowicz 19 Ogston 274, 856 Ollier 105, 108, 283, 391, 396, 426, 787, 793, 820, 846, 877 Olshausen 11, 741, 754 Oppler 54 Oré 18 Oré 18 Oré 18 Oris 363	Porta 263 Potain 129 Pott 92 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattel 416 Rauchfuss 342 Rewa 272 Récamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152 Reeves 857 Regnoli 440 Rehn 223, 473 Reid 255 Reliquet 692 Reverdin 114, 181, 473, 650, 733, 874 Reybard 126 Rhea Barton 835 Richelot 747 Rhechet 300, 445, 784, 790
Neudorfer 4, 54, 160 Néve 266 Nicaise 65, 601 Nicoladoni 219, 223, 260, 392 Niemann 22 Nikolaus 626 Nitzsche 60 Notta 220, 259 v. Nussbaum 6, 84, 184, 194, 267, 294, 508, 538, 554, 575, 648, 678, 757 Nyrop 321 Obalinski 246 Oca, Montes de 202 Ochorowicz 19 Ogston 274, 856 Ollier 105, 108, 283, 391, 396, 426, 767, 793, 820, 846, 577 Olshausen 11, 741, 754 Oppler 54 Oré 18 Otis 363	Porta 263 Potain 129 Pott 162 Pravaz 97, 172, 262 Prosoroff 20 Raimbert 20 Ranke 46, 293 Rattél 416 Rauchfuss 342 Rècamier 97, 563, 603, 742 Redtenbacher 152 Reeves 857 Regnoli 440 Rehn 223, 473 Reid 255 Reliquet 602 Reverdin 114, 181, 473, 650, 733, 874 Reybard 126 Rhea Barton 835 Richelot 747

Seite 1	Serte
Riedinger	Silber
Rigal de Gaillac	Silbermann
Rivallié	Silvestri
Rizzoli 278, 381, 440, 488, 621	Simon 113, 168, 562, 600, 718, 721, 792
Robertson 6	Simpson
Robin, V	Sims
Rokitansky	Skoda
Rose , . 8, 435, 440, 479, 545	Smith
Rosenstein	Sommerville
Roser 357, 364, 381, 397, 466, 674, 728.	Sonnenburg 60, 181, 464, 701
817. 876	Southam
Rossbach	Southey
Roth	Starke
Rotter	Starten
Roussel	Steele
Ross	Steiner
Rudtorfer 825	Störck
Rütenik	Straub
Rydygier . 293, 577, 582, 586, 597, 598	Streubel
11/11/Bict 1 2001 011, 002, 000, 001, 000	Strohmaver
	Studensky
S aint-Ange	Suerson
Saint-Germain	Sulzer
Salmon 320	Sylvester
Salter	Syme
Samson	Szumann
Samuel	Szymanowski 106, 338, 385
Sarazin	CAN MAN TO THE TOTAL OF THE TOT
Sarlandière	
Sauer	Tagliaeozzi
Sauter	Tamburini
Sayre	Tanber
Schaefer 6	Taylor 841
Schede 87, 41, 47, 52, 76, 87, 193, 263.	Térillon
5ŏ1, 845. 858	Térrel
Schinzinger	Térrier
Schmidt	Textor 836, 863
Schnitzler	Thiersch 46, 181, 190, 263, 264, 891, 396,
Schrönborn	435, 709, 732
	Thomas 246, 842
Schrötter	Thompson 161, 513, 669, 681, 691, 698
Schuh 126, 262, 341, 397, 445, 460, 464,	Thornston
608, 648	Thornton
Schüller	Tiffany
Schulz	Tillaux 80, 222, 473, 606
	Trélat 621, 616, 726, 728, 846
Schwalbe	Trendelenburg . 26, 36, 484, 493, 713
Sédillot 145, 299, 441, 579, 787 Serre	Treves
	Troizki 60
	Trombetta
Signoroni	Trousseau 519

Tuchmann	Wattmann
Tuppert	Weber 24, 970. 975. 392
Thde	Wegner 67. 508
Ulrich	the cut to the contract of the cut to the cu
	17 CIMICCHILET 202, 223, 270. 0 4
Wanzetti 84, 196, 253, 255	Weiss 469. 515. 601
Vélpeau 258, 263, 370, 397, 464, 615, 733,	Wells
784	Wells Spencer 10. 749
Vérnet	Werth
Vérneuil 41, 59, 292, 381, 391, 396, 487.	West
579, 592, 613, 616	White
	Wilde 416. 423
Viborg	Wilheim
Vieq d'Azyr 621	v. Winiwarter
Vidal de Cassis 122, 630, 734	Wittelshöfer 729
Vizioli	Wladimiroff 875
Vogt 261, 266, 363, 713, 794, 809, 873	Wolf 70. 404
Voillemier 103, 669	Wolfe 184
Voisin 19 .	Wolff 285, 429, 434, 490
Völkers	Wölfler . 23, 33, 51, 121, 220, 439. 480.
v. Volkmann 37, 46, 146, 215, 295, 303,	582, 588, 741
327, 333, 337, 344, 356, 389, 564, 613.	Wood 12, 132, 172, 389, 648
813, 832, 835, 838, 845, 851, 859, 864,	WOOD 12, 132, 112, 000. 01.
974	
Voltolini 100, 416, 423, 487	S ehender
1	Zeis 632
Wagner 23, 460	Zeller
Wahl 344	
Walter 240	Zesas
Ward	Ziemssen 245, 525
Watson 333, 505, 866	Zeygmondi

REGISTER.

Seite	Scite
Abbinden, dessen Technik 95	Arteria pedis dorsalis, Ligatur der 870
Abglühen " . 97, 153	" poplitea, Ligatur der 843
Abquetschen, 96	" radialis, " " 818
Abscesse, Entleerung solcher 197	" subclavia, " " 529
Achillotenotomie 216	"temporalis, " 456
Aderlass	tibialisantica, Ligatur der 869
After, künstliche Erweiterung 600	" " postica, Ligatur
" widernatürlicher, Verfahren bei 650	der
Akidopeirastik 159	Arteria ulnaris, Ligatur der 818
Amputationen, Allgemeines über . 765	, vertebralis, Ligatur der 531
Aneurysmen, Operationen an 252	Aseptisches Nähmateriale 112
Anthrax, Operation bei 201	Aspiration
Aponeurosen, Verfahren bei Con-	Atherome und Dermoideysten,
tracturen 207	Exstirpation 203
Apparate zur Regelung der Körper-	Aetzen, dessen Technik 147
temperatur	Aetzmittel 148
Arteria anonyma, Ligatur der 526	Auto- und Heteroplastik 191
" aorta, " " 757	Autotransfusion 70
_ axillaris, , , 800	1
brachialis, " " . 801	Bäckerbein, Verfahren bei 852
" carotis. " " 527	Beingeschwäre, Verfahren bei 193
femoralis. " " 842	Beinhautablösung, deren Technik 104
" iliaca communis, Ligatur	Beleuchtung des Operationsfeldes . 71
der	
Arteria iliaca externa, Ligatur der 759	Blasenscheidenfisteln, Operation
" interna, " " 758	der
" lingualis. " " 457	Blasenschnitt, hoher 695
mammaria interna, Liga-	, lateraler 705
tur der	medianer 702
Arteria maxillaris externa, Liga-	" am Weibe 708
tur der	
Arteria meningea media, künst-	Blasenstich 676
liche Blosslegung der 863	Bluteysten, Exstirpation von 265
Arteria occipitalis, Ligatur der . 456	Bluteinfahr. 233

896 Register.

Rintantleernng 226	Gaumendefecte, Verfahren gegen
Blutentleerung	angeborene
Blutinfusion 245	Gaumendefecte, Verfahren gegen
Blutleere, künstliche 68	erworbene
Blutstillung	Gefässcompression
Bruchbänder	Gefässknickung
Brustbeinresection	Gefässligatur in der Contiguität . 76
Brustfellraum, Eröffnung durch Punction 541	" " " Continuität . 248 Gefässschwämme, Operationen bei 259
Brustfellraum, Eröffnung durch	Gefässtorsion
	Gehörgang, Entfernung von Fremd-
Sehnitt 546	körpern aus dem 415
Carbolverband 48	Gelenkseröffnung, künstliche 254
Co. American	Conchange Aufmahann 1991
Catheterismus	Futuration 194
Ohlandamas	Extraction 134 Geschwälste. Exstirpation von 202
Chloroformnarcose 3 Circumcision	O COCH WILLDAY, MANUFULLION TON 202
Circumcision	. Gypsverband
Darmfisteln, Verfahren bei 653	
Darmresection 595	Hämorrhoidalknoten, Verfahren
Danmenexarticulation	, bei
Daumenexarticulation	Handgelenksexarticulation 821
richtungsmethoden bei 826	Handgelenksresection 819
nentungamethoden bei	Harnblase, Fremdkörper in der . 686
Einguss in den Dickdarm 168	", Untersuchung der 683
Elektrolyse	Harnblasendefecte, angeborene . 711
Elevation	Harnblasen-Mastdarmfisteln . 719
Elibogengelenksexarticulation. 814	Harnleiter, Sondirung der 719
Elibogengelenksresection 806	Harnröhre. Entfernung von Fremd-
Ellbogengelenksverrenkungen,	körpern
Einrichtungsmethoden bei 802	Harnröhrendefecte, erworbene . 711
Enterostomie	Harnrobrenschnitt, innerer 671
Enterotomie	äusserer 678
Epispadie, operativer Verschluss der 708	Harnröhrenstrictur, Verfahren bei 663
Exarticulatio in tarso 883	Hasenscharte, künstlicher Ver-
Exarticulatio in salso ,	schluss der 403
sub talo 883 tarso-metatarsea 886	Hautdefecte, Deckung solcher 179
tarso-menaramen	Hautimplantation 181
	Hautlappenbildung 188
Persenbeinresection 877	Hautnarben, Operationen an 191
Foreipressur	Hauttransplantation 185
Frem dkörper unter der Haut 169	bei Höhlen-
Fusswurzelknochen, Keilresection 878	wunden
	Hernia foraminis ovalis
Gallenblase-Darmfistelbildung 569	, femoralis 644
Eröffnung der 567	" inguinalis 642
Exstirpation der 569	" properitonealis 645
Galvanocaustik 97	umbilicalis 642
Gastro-Enterestomie 588	Hernien, Radicaloperation 648
diastrotomie . 576	" blutige Reduction 626
Gastrostomie 579	unblutige Reduction 622

Regi	ster. 897	,
Seite	Seite	
Herniotomie, Anomalien bei der 631	Kropf, Injectionen bei 469	þ
Herzbeutel, Eröffnung durch Punction	" Spaltung 471	
Herzbeutel. Eröffnung durch Schnitt 551	Lagerungsapparate 801	
Hoden, Exetirpation	Laryngofission 50	
Hüftgelenkscontracturen, Ver-	Laryngotomie 488	
fahren bei	,	
Hüftgelenksexarticulation 837	Leberechinococcus, Verfahren bei 561	
Hüftgelenksresection 885	Lippenbildung, künstliche 898	
Hüftgelenksverrenkungen, Ein- richtungsmethoden bei 830	Localanästhesie 19)
Hydrocele, Verfahren bei 732	Macroglossie, Verfahren bei 487	,
Hypnotismus	Magendarmnaht	
Hypodermoclysma	Magen, Entleerung und Auswaschung	۰
Hypospadie, Verfahren bei 709	des	3
Hysterectomic, abdominale 742	Malleolaramputation, einfache 878	
, vaginale 746		
Hysterotomie, abdominale 739	., osteoplasti- sche	
· ·		
	Mammaabscesse, Eröffnung 589	
vaginale 736	Mammaexstirpation 584	
Impfen, dessen Technik 171	Massenligatur	
Infusion, hypodermatische 178	Massiren, dessen Technik 162	
	Mastdarm, Cauterisation des 609	
Injection, hypodermatische 172	Mastdarmexstirpation 612	
parenehymatöse 177	'Mastdarmfistel, Operation der 609	Ì
Irrigatoren und Wundspritzen . 28	Mastdarm, Untersuchung des 599)
Jodoformverband 49	Mastdarmverengerung, Verfahren	
outline to and	. bei 608	į
Kehlkopf, Exstirpation 505	Mastdarmverschluss, Verfahren	
Resection	hei angehorenem 618	3
Kleinfingeramputation 822	Meisseln, dessen Technik 109)
Kniegelenk, Arthrotomie 859	Milz, Operationen an der 570	
Arthrectomie 860	Mittelfussknochensmputation . 779	
Kniegelenksamputation, condy-	Mittelfussknochenresection 877	
läre	Mittelhandfingergelenke, Exar-	
Kniegelenksamputation, osteo-	ticulation 824	ı
	Mittelhandknochenamputation. 82	
plastische	Mittelhandknochenresection . 82	
Kniegelenkscontractur, Verfah-	Mundbildung, künstliche 396	
ren bei	Muskeldehnung, künstliche 208	
Kuiegelenksexarticulation 866		
Kniegelenksresection 861	Muskeldurchschneidung 210	,
Kniescheibenbrüche, Verfahren bei 844	Magel, eingewachsener 193	•
Knochenbrüche, Operationen bei . 287	Nagelextraction 194	ŀ
Knochenkeilresection 284	Nühen, dessen Technik	
Knochennaht 122	Nase, temporare Resection der ausseren 425	
Knochenresection	Nasenhöhle, Entfernung von Fremd-	
Kropfeysten, Punction von 470		l
Kropfexstirpation, partielle 480	Nasenhöhle, Tamponade der 417	
	Nasenpolypen, Entferning von . 422	
v. Mesetig Moorh of: Handbuch d. chirurg. Technik.		

	25/12/20 [Percen
Nasenrachenpolypen, Exstripation			444
1011	452	Rectalnarcose	15
Nasenscheidewand, Operation an		Rhinoplastik, partielle	394
des	122	Ithinoplastik, totale aus der Arm-	
	132	hatet	392
	265	Rhinoplastik, totale ans der Ge-	
Nervenezersion	269		386
Nervennaht		Ringe an geschwollenen Fingern .	170
Nervi intercostales Bosslegang			553
der			
Nervus accessorius Willisin			
	532	Sagen dessen Technik	106
Nervus gruralia, Bloss, egung des .		Sattelnase, Verfahren bei	310
, factalis .			232
, ischiad.cus, .	844	Schaben, dessen Teennik	145
medianus ,		Sehleimbeutel, Verfahren bei Er-	
radiativ	802	krankungen .	205
	458	Schland Entiernung von Fremd-	
1	-	korpern aus dem	449
Niere, Ex-tirpation		Schlusselbeinfractur. Verbande	
	720	Leg	783
m raciston , a , a ,	120	Schlusselbeinresection	746
Oberarmumputation	779	Schneiden dessen Technik .	50
Oberarmirasturen, Verbands bei		Schropfen	231
Oberkieterexstirpation, partielle		Schulterblattrescotion	THE
wille .		Schultergelenksexatticulation	797
Oberkieferhoble, kunstliche Eroff-	435303	Schultergelenkaresection .	708
nung der	GO16	Schultergelenksverrenkungen,	
Oberkieferrescetion osteoplasti-		Einrichtungsmethoden 1-9 .	789
•		Schwamme and Schwammaurro-	
sehe	910	gate .	25
Oberschenkel amputation Oberschenkel Extensionaverbande		Schnendurchschneidung .	210
		Sehnennaht .	217
	839	Sehnenscheiden, Operationen au .	
A .	276	Schdiren son Wunden	158
	273	Speicheldrusen, Eistrestion von	
	748	Speicheltisteln Verfahren bei	413
Ovariotomie .	756	Speasorohre, Entfernung von Fremd-	
Paraphimose Verlahren ber .	729	korpern aus der	512
Penisamputation	731	Speiscrohre, Sondiren der	Sette
		Speiserohrendivertikel. Verfab-	
	451	ren bet	525
	727	Spalaerohrenschnitt, innerer	520
Plexus brachtairs Biossiegung les		-	500
Received and Property Co.	532	atiserer .	
Prostatuatiseesse Eroffnung von		Speiserohrenverengerung, Ver- fahren bei	
Prostatutumoren, Verfahren bei	4 4 15		517
Pseudourthrose, Operationen bet .		Spray	26
	128	Sprangheinesstirpation	Mad
Pylorusresection .	589	Sprunggelenkstesection	5711
O 111	10.3	Stechen dessen Technik	94
Quellkorper .	162	Sternocleidotomir	514

Register.

899

LANE MEDICAL LIBRARY To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below.



